



SEIS TRABAJOS DE IMPRESIÓN QUE PUEDEN AYUDARTE A AUMENTAR TUS BENEFICIOS

Descubre seis aplicaciones de impresión de gran formato que pueden ayudar a que tus operaciones de impresión crezcan en volumen y valor¹



¹ Basado en un estudio encargado por HP y llevado a cabo en julio de 2020 con 100 proveedores de servicios de impresión en EE. UU., Alemania e India.

INTRODUCCIÓN

La impresión de gran formato sigue siendo muy rentable, pero muchas de las aplicaciones básicas más sencillas y habituales (pancartas, pósters, etc.) se están convirtiendo en productos de consumo masivo. Los proveedores de servicios de impresión que se concentran en trabajos de alto valor son los que están mejor posicionados para captar mayores beneficios brutos en el futuro.

HP llevó a cabo un estudio en julio de 2020, durante el cual se analizaron 100 proveedores de servicios de impresión (PSP) en EE. UU., Alemania e India para evaluar las aplicaciones más rentables de la industria². Los resultados revelaron que algunas aplicaciones simplemente tenían más valor, tanto para los clientes como para los márgenes de beneficio.

También descubrimos que muchos PSP suelen decidir subcontratar estas aplicaciones de alto valor y gran demanda.

En las siguientes páginas encontrarás información detallada sobre los hallazgos de nuestro estudio, así como algunas de las formas en las que las impresoras HP Latex 700 y 800 pueden ayudarte a aplicar esta información y asumir más trabajos, asumir más volumen internamente, reducir costes, generar beneficios y reducir los plazos de entrega.

² Encuesta cualitativa en pantalla compartida (de aproximadamente 30 minutos de duración) mediante entrevistas telefónicas asistidas por ordenador, una técnica de encuesta telefónica en la que el entrevistador sigue un guion generado por una aplicación de software que permite a los encuestados ver las preguntas y estímulos en pantalla a medida que se formula cada pregunta. A los encuestados se les proporcionaron ejemplos de trabajos con descripciones y, a continuación, se les preguntó 1) ¿Cuánto cobrarían?; 2) ¿Cuál sería el beneficio esperado del trabajo de impresión?; 3) ¿Es un tipo de trabajo que subcontrataría?

ESCAPARATES DE PERFIL RECORTADO

Sustrato

Vinilo autoadhesivo transparente fácil de instalar con tinta blanca en modo spot blanco

IDEAS CLAVE

- Los proveedores de servicios de impresión calificaron los escaparates de perfil recortado como **el trabajo de impresión de mayor valor**
- Los gráficos para escaparates de perfil recortado generan unos beneficios brutos mucho mayores para los proveedores de servicios de impresión, especialmente los que emplean tinta blanca sobre vinilo autoadhesivo transparente. Esta aplicación puede **incrementar el beneficio en hasta 10 puntos porcentuales**³.

Ventajas de imprimir con impresoras HP Latex 700 W y 800 W:

- Un blanco de alta opacidad que no amarillea con el paso del tiempo⁴
- La tinta flexible permite una instalación sencilla
- Disfruta del innovador sistema de tinta blanca de HP con recirculación y limpieza del cabezal de impresión automáticas, que ayudan a evitar atascos y reducen la frecuencia de los purgados manuales.
- Produce impresiones inodoras² para espacios interiores

² Hay una amplia gama de soportes con diferentes perfiles de olor. Algunos soportes pueden afectar al rendimiento del olor en la impresión final.

³ Beneficio bruto medio general indicado para la empresa: 31,5 %. Escaparates de perfil recortado con tinta blanca: 44 %.

⁴ Tinta blanca disponible para las impresoras HP Latex 700 W y 800 W. El blanco más blanco basado en ISO/DIS 23498 en comparación con las alternativas de la competencia que utilizan disolventes y tecnologías UV con valor inferior a 50 000 dólares en mayo de 2020. Prueba realizada en vinilo autoadhesivo negro opaco (L*:4,16 – a*:0,48-b*:2,34) con modo de impresión 160 % UF utilizando cartucho de tinta blanca Latex HP 832 de 1 litro con la impresora HP Latex 700 W y cartucho de tinta blanca Latex HP 873 de 3 litros con la impresora HP Latex 800 W. Opacidad visual = 91 %.



ADHESIVOS PARA VENTANAS

Sustrato

Película autoadhesiva transparente con tinta blanca en modo overflow (por encima de la tinta)

IDEAS CLAVE

- Los adhesivos para ventanas generan **beneficios brutos y precios elevados**⁵
- Mejora el rendimiento cromático en soportes **translúcidos y transparentes** empleando tinta blanca en este tipo de aplicaciones

Ventajas de imprimir con impresoras HP Latex 700 W y 800 W:

- Un blanco de alta opacidad que no amarillea con el paso del tiempo⁶
- La tinta flexible permite una instalación sencilla
- Imprime y recorta perfiles de gráficos sin bordes sin que se produzca abarquillado
- Excelentes resultados en película autoadhesiva transparente con registro integral



⁵ Beneficio bruto medio general indicado para la empresa: 31,5 %. Adhesivos para ventanas, 2 capas: 39 %

⁶ Tinta blanca disponible para las impresoras HP Latex 700 W y 800 W. El blanco más blanco basado en ISO/DIS 23498 en comparación con las alternativas de la competencia que utilizan disolventes y tecnologías UV con valor inferior a 50 000 dólares en mayo de 2020. Prueba realizada en vinilo autoadhesivo negro opaco (L*:4,16 – a:0,48-b:2,34) con modo de impresión 160 % UF utilizando cartucho de tinta blanca Latex HP 832 de 1 litro con la impresora HP Latex 700 W y cartucho de tinta blanca HP 873 de 3 litros con la impresora HP Latex 800 W. Opacidad visual = 91 %.

3

EXPOSITORES REIROLUMINADOS CON GRÁFICOS CON BORDE DE SILICONA

Sustrato

Tejido de poliéster retroiluminado con borde de silicona



IDEAS CLAVE

- Producto de mayor margen que a menudo se subcontrata⁷
- Impulsor de un alto volumen de impresión⁸

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

- Colores intensos a gran velocidad y contraste impactante con negros puros
- Produce impresiones inodoras⁹
- Imprime directamente en tejidos de poliéster, de algodón y porosos¹⁰ con o sin revestimiento de inyección de tinta
- Disfruta de una impresión textil sin complicaciones con el recogedor de tinta¹⁰

⁷ Beneficio bruto medio general indicado para la empresa: 31,5 %. Expositores con gráficos de borde de silicona retroiluminados: 40 %.

⁸ Quinta aplicación con mayor volumen de impresión en 2019 y valorada como el principal impulsor del volumen de impresión por el 24 % de los encuestados.

⁹ Hay una amplia gama de soportes con diferentes perfiles de olor. Algunos soportes pueden afectar al rendimiento del olor en la impresión final.

¹⁰ El rendimiento puede variar en función del soporte; para obtener más información, consulta hp.com/go/mediasolutionslocator. Para obtener mejores resultados, utiliza tejidos que no se estiren. Para tejidos porosos se requiere el recogedor de tinta opcional.

SEIS TRABAJOS DE IMPRESIÓN QUE PUEDEN AYUDARTE A AUMENTAR TUS BENEFICIOS

4

PANELES PARA PAREDES INTERIORES PARA COMERCIOS O DECORACIÓN

Sustrato

Vinilo o papel mural autoadhesivo



IDEAS CLAVE

- Genera beneficios superiores a la media¹¹ e impulsa los volúmenes de impresión¹²
- Una aplicación con gran demanda que se subcontrata a menudo¹³

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

- Las tintas con alta carga de pigmento producen colores intensos a alta velocidad
- Uniformidad cromática y capacidad de repetición de longitud entre piezas
- Excelente neutralidad de grises
- Usa las tintas Originales HP Latex con base de agua para revestimientos murales con las certificaciones medioambientales más relevantes para tus clientes¹⁴

¹¹ Beneficio bruto medio general indicado para la empresa: 31,5 %. Paneles para recubrimiento de paredes interiores: 35 %.

¹² Cuarta aplicación con mayor volumen de impresión en 2019 y valorada como el principal impulsor del volumen de impresión por el 28 % de los encuestados.

¹³ Los encuestados indican que aproximadamente el 36 % del trabajo de revestimiento de paredes interiores se subcontrata (parcial o totalmente).

¹⁴ 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). 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, visita ul.com/gg

GRÁFICOS PARA SUELOS

Sustrato

Vinilo autoadhesivo mate



IDEAS CLAVE

- Beneficios brutos consistentes por encima de la media¹⁵
- Una de las aplicaciones más demandadas del año¹⁶ para señalización sanitaria, de comercios y espacios públicos
- Casi una quinta parte de las aplicaciones para suelos se subcontratan¹⁷

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

- Puede omitirse el recubrimiento durante el laminado
- Ayuda a evitar el laminado a corto plazo con HP Latex Overcoat¹⁸

¹⁵ Beneficio bruto medio general indicado por la empresa: 31,5 %. Gráficos para suelos exteriores/interiores: 34 %.

¹⁶ Clasificada como la aplicación que tendrá un mayor aumento de demanda según el 24 % de los encuestados.

¹⁷ Los encuestados indican que aproximadamente el 20 % del trabajo de gráficos para suelos se subcontrata (parcial o totalmente).

¹⁸ HP Latex Overcoat mejora la resistencia a los rasguños en impresiones de bajo coste en las que la laminación es poco práctica o demasiado cara. Resistencia a los rasguños basada en pruebas internas de HP realizadas en diciembre de 2019 conforme a ISO1518-2:2011. Estimaciones del laboratorio de rendimiento de soportes de HP en una gama de soportes.

LIENZO ESTIRADO

Sustrato

Lienzos



IDEAS CLAVE

- Una de las tres aplicaciones que más impulsan el volumen de impresión con beneficios brutos elevados¹⁹
- Se subcontrata a menudo²⁰

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

- Imprime imágenes saturadas a velocidades de hasta 25 m²/h (269 pies²/h) para interiores²¹
- Las tintas flexibles de HP Latex ayudan a evitar el agrietamiento al plegar los bordes
- Saca el máximo rendimiento a tus impresiones decorativas con las tintas HP Latex con base de agua

¹⁹ Beneficio bruto medio general indicado por la empresa: 31,5 %. Lienzo estirado: 34 %.

²⁰ Los encuestados indican que aproximadamente el 46 % del trabajo de lienzos estirados se subcontrata (parcial o totalmente).

²¹ 25 m²/h (269 pies²/h) en interiores aplicable a las impresoras HP Latex de la serie 800. 6 pasadas en modo interiores (SAV), 100 %. Basado en pruebas internas de HP realizadas en septiembre de 2020 sobre Avery 3001. La velocidad de impresión puede variar en función del mecanismo de impresión flexible para evitar defectos de calidad de imagen.



APLICACIONES ADICIONALES

Además de estas aplicaciones de alto valor, las **impresoras HP Latex de las series 700 y 800** también te permiten obtener resultados excelentes en otras aplicaciones de impresión.



Rotulación de vehículos

- Las impresiones salen secas y listas para una laminación inmediata. Una capa flexible de tinta HP Latex contribuye a facilitar la instalación. Garantía de 3M™ MCS™ y garantía de rendimiento Avery ICS y 3M.²²



Película de poliéster retroiluminada

- Colores saturados a alta velocidad: consigue un atractivo contraste con negros puros.



Pancarta con iluminación frontal sin PVC

- La tecnología de HP Latex y las pancartas sin PVC son la combinación perfecta
- Impresiones resistentes a rasguños con HP Latex Overcoat.²³



Papel para póster

- Excelente calidad, incluso en papeles tradicionales para offset.



Papel mural no tejido revestido sin PVC

- Utiliza tintas Originales HP Latex con base de agua para revestimientos murales con las certificaciones que realmente importan.²⁴



Adhesivos y etiquetas

- Texto nítido de 4 puntos
- Corta adhesivos sin bordes ni abarquillado.

²² La cobertura de la garantía varía en función de la región, consulte graphics.averydennison.com y 3Mgraphics.com para obtener información acerca de las condiciones en tu país. Pueden aplicarse algunas limitaciones de la garantía.

²³ El recubrimiento HP Latex mejora la resistencia a los rasguños en impresiones de bajo coste en las que la laminación es poco práctica o demasiado cara. Resistencia a los rasguños basada en pruebas internas de HP realizadas en diciembre de 2019 conforme a ISO1518-2:2011. Estimaciones del laboratorio de rendimiento de soportes de HP en una gama de soportes.

²⁴ 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). 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, visita ul.com/gg

SEIS TRABAJOS DE IMPRESIÓN QUE PUEDEN
AYUDARTE A AUMENTAR TUS BENEFICIOS



Nuestro estudio reveló que **casi el doble de los trabajos de impresión de alto margen**—gráficos para ventanas, impresión textil de corto plazo y gráficos retroiluminados—**se realizaban con HP Latex**, lo que refleja las ventajas competitivas únicas de esta tecnología para la impresión de señalización y decoración, así como sus excelentes funciones de tinta blanca.

El estudio muestra que HP Latex es la **tecnología más utilizada del sector para las principales aplicaciones de margen elevado**, ya que ayuda a los proveedores de servicios de impresión a aceptar más trabajos, subcontratar menos y asumir más volúmenes de forma interna, impulsando un beneficio bruto medio superior al 30 %²⁵.

Las impresoras HP Latex de última generación, las HP Latex de las series 700 y 800, mejoran **radicalmente la experiencia del cliente** y ayudan a las empresas a impulsar su crecimiento y adaptarse a las necesidades del futuro. **Incrementa tus beneficios y descubre nuevas aplicaciones con las impresoras HP Latex de las series 700 y 800**, una inversión sólida para el futuro de tu empresa.

Más información en: hp.com/go/latex800printer

²⁵ En el caso de las aplicaciones con mayores márgenes (hasta un 44 % de beneficio bruto) identificadas en el estudio, alrededor del 60 % de los encuestados aseguró que utilizaba la tecnología HP Latex para producir dichas aplicaciones en lugar de otras tecnologías de impresión.

© Copyright, 2020 HP Development Company, L.P. La información del presente 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.

c06974218, noviembre de 2020