



EQUIPADO PARA GANAR

CON LAS IMPRESORAS
HP LATEX DE LAS SERIES 700 Y 800



SORPRENDA A SUS CLIENTES CON TRABAJOS DE ALTO VALOR



Adhesivos y gráficos para ventanas

Blanco de alta opacidad¹ en soportes transparentes y de color. Las impresiones resistentes a los rasguños² contribuyen a reducir el riesgo de daños.

Lienzos y murales

Imágenes saturadas impresas en lienzos. Utilice tintas Originales HP Latex con base de agua para revestimientos murales con las certificaciones que realmente importan.

Gráficos para 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 3M³.

Tejidos

Imprima directamente en tejidos de poliéster y algodón, incluso en telas porosas. Produzca tejidos inodoros,⁴ con un contraste impactante y colores vivos.

LAS EXTRAORDINARIAS VENTAJAS DE LA TINTA BLANCA HP LATEX

BLANCO SIN COMPLICACIONES¹

El sistema de recirculación automática y la limpieza del cabezal de impresión reducen el purgado manual y evitan atascos

EL BLANCO MÁS BLANCO¹

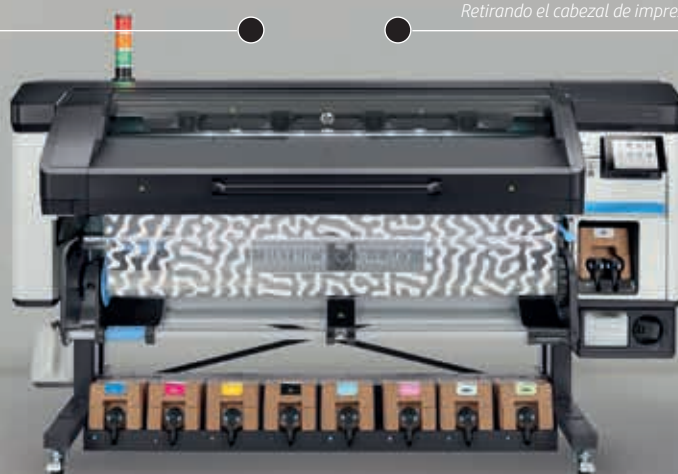
Un blanco de alta opacidad que no amarillea con el paso del tiempo¹

CONTRIBUYA A EVITAR PROBLEMAS DE LAMINACIÓN

Capa de tinta fina y flexible

MINIMICE RESIDUOS ENTRE TRABAJOS⁵

Retirando el cabezal de impresión blanco cuando no lo utilice¹



¹ 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 836 con la impresora HP Latex 800 W. Opacidad visual = 91 %.

² 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.

³ 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 su país. Pueden aplicarse algunas limitaciones de la garantía.

⁴ Hay una amplia gama de soportes con diferentes perfiles de olor. Algunos soportes pueden afectar al rendimiento del olor en la impresión final.

⁵ Cuando se colocan los cabezales de impresión blanco Latex HP 836 en los cartuchos de almacenamiento, no se utiliza tinta blanca para el mantenimiento mientras los cabezales no están en uso.

MEJORE SUS PLAZOS DE ENTREGA IMPRESIÓN ROBUSTA, INTELIGENTE Y PRODUCTIVA

Aumente su productividad con colores saturados a velocidades de hasta 36 m²/h (388 pies²/h) para exteriores⁶ con los nuevos cabezales de impresión. Trabaje con rapidez procesando reimpressiones gracias a la cola de trabajos integrada en la impresora, que puede almacenar hasta 100 trabajos.

CONTROLE SUS OPERACIONES DE IMPRESIÓN PRÁCTICAMENTE EN CUALQUIER MOMENTO Y EN CUALQUIER LUGAR CON HP PRINTOS



+ RECIBA NOTIFICACIONES INMEDIATAS DE LOS PROBLEMAS QUE LE IMPIDEN IMPRIMIR

+ ACCEDA A LA INFORMACIÓN DE LOS TRABAJOS Y DESCÁRGUELA

+ SUPERVISE EL ESTADO DE LA IMPRESORA Y LOS NIVELES DE TINTA

Más información: <http://hp.com/go/latexprintos>

CARGA RÁPIDA Y SENCILLA CON EL MÓDULO DE CURADO ELEVABLE



AÑADA UN PLUS DE SOSTENIBILIDAD A SU NEGOCIO CON HP LATEX

Si le preocupan las regulaciones, si sus clientes se están concienciando cada vez más con el medioambiente o si le interesa crear un entorno de trabajo cómodo para sus operarios, entonces le compensará informarse sobre las ventajas medioambientales de la tecnología HP Latex.

**LAS TINTAS CON BASE DE AGUA HP LATEX
ESTÁN DISEÑADAS PARA EVITAR LOS RIESGOS
ASOCIADOS A UV Y ECODISOLVENTES, SIN QUE
SU RENDIMIENTO SE VEA AFECTADO**



UL ECOLOGO⁷



UL GREENGUARD⁸



Sin restricciones para decoración de salas completas⁹

Nivel 1 - Cero descargas de productos químicos peligrosos⁹

⁶ Aplicable a las impresoras HP Latex de la serie R800. 4 pasadas en modo exteriores (rótulos), 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.

⁷ Aplicable a tintas HP Latex de cuarta generación. 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 (consulte ul.com/EL). HP es la única empresa del sector de la impresión con tintas con certificación UL ECOLOGO[®] en la categoría de producto "Tintas de impresión y láminas gráficas", consulte spot.ul.com/main-app/products/catalog/.

⁸ Aplicable a tintas HP Latex. La certificación GREENGUARD Gold de UL según el estándar 2818 de UL demuestra que los productos cumplen las normas UL GREENGUARD de bajas emisiones de productos químicos al aire interior durante el uso del producto. Tamaño de sala sin limitación; sala completamente decorada, 33,4 m² (360 pies²) en un entorno de oficinas, 94,6 m² (1.018 pies²) en un entorno escolar. Para obtener más información, visite ul.com/gg.

⁹ Cero descarga de productos químicos peligrosos. Aplicable a tintas HP Latex. El nivel 1 del Programa cero descarga de productos químicos peligrosos (ZDHC) demuestra que una tinta cumple con los estándares de la Lista de sustancias restringidas en fabricación de ZDHC (ZDHC MRSL) en su versión 1.1, una lista de sustancias químicas cuyo uso intencionado está prohibido durante la producción. ZDHC es una organización especializada en la eliminación de productos químicos peligrosos y la implementación de productos químicos sostenibles en los sectores del cuero, textil y sintéticos. El Programa cero descarga de productos químicos peligrosos es una organización con múltiples participantes que incluye marcas, afiliados de cadenas de valor y socios que colaboran para implementar prácticas responsables de gestión de sustancias químicas. Consulte roadmapzero.com.

TECNOLOGÍAS Y CAPACIDADES IMPACTANTES

- Módulo de curado elevable
- Cabezales de impresión reemplazables por el usuario con microrrecirculación y un 50 % más de boquillas¹⁰
- Panel frontal inteligente con reimpressiones rápidas
- Cartuchos de tinta de plástico sustituidos por Eco Cartucho HP
- Blanco más blanco sin complicaciones¹¹
- Un nivel superior de versatilidad de soportes, incluidos soportes compatibles eco-conscientes¹²
- Colores vivos hasta 36 m²/h (388 pies²/h)¹³
- Impresiones inodoras¹⁴

Supervisión remota HP PrintOS

VISTA RÁPIDA DE LAS IMPRESORAS



	Impresora HP LATEX 700	Impresora HP LATEX 700 W	Impresora HP LATEX 800	Impresora HP LATEX 800 W
ANCHO MÁXIMO DEL SOPORTE	1,63 m (64 pulg.)	1,63 m (64 pulg.)	1,63 m (64 pulg.)	1,63 m (64 pulg.)
TAMAÑO DEL CARTUCHO	1 litro	1 litro	3 litros	3 litros
TINTA BLANCA	No	Sí	No	Sí
TAMAÑO MÁXIMO DEL RODILLO	55 kg (121 lb)	55 kg (121 lb)	55 kg (121 lb)	55 kg (121 lb)
CALIDAD DE EXTERIORES ¹³	31 m ² /h (334 pies ² /h)	31 m ² /h (334 pies ² /h)	36 m ² /h (388 pies ² /h)	36 m ² /h (388 pies ² /h)
CALIDAD DE INTERIORES ¹³	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)

¹⁰ En comparación con los modelos anteriores (impresoras HP Latex de las series 300 y 500)

¹¹ 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 836 con la impresora HP Latex 800 W. Opacidad visual = 91 %.

¹² Consulte hp.com/go/mediasolutionslocator.

¹³ 36 m²/h (388 pies²/h) aplicable a las impresoras HP Latex de la serie 800. Para todas las impresoras, 4 pasadas en modo exteriores (rótulos), 100 %. 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.

¹⁴ Hay una amplia gama de soportes con diferentes perfiles de olor. Algunos soportes pueden afectar al rendimiento del olor en la impresión final.