

La solución de impresión HP Latex para señalización de tráfico



Transforme la producción de señales para zonas de trabajo de construcción¹ y abra su negocio a un mundo de nuevas oportunidades.

Reduzca los costes de la producción de señales para zonas de trabajo¹ y disminuya el tiempo de respuesta

- Reduzca los costes de inventario gracias a la impresión digital bajo demanda, que reduce la necesidad de disponer de inventario de material y señales finalizados.
- Cambie la complejidad de la serigrafía por la flexibilidad de la tecnología digital, ideal para trabajos únicos a corto plazo.
- Reduzca los costes de mano de obra y ahorre en las costosas películas protectoras negras gracias a una producción eficaz, flexible y digital en un solo paso; podrá aplicar directamente la tinta negra sobre la lámina.
- Descubra cómo el nuevo y eficaz sistema de producción le permite obtener un tiempo de respuesta más rápido en comparación con el sistema tradicional de producción de señales para zonas de trabajo.

¹ La solución de impresión digital de HP Latex para la señalización de tráfico está limitada a la señalización de tráfico para zonas de trabajo de construcción.



“Sin lugar a dudas, la tecnología HP Latex va a ser muy importante para nuestro negocio en el futuro”.

Matthew Bank, Director sénior de programas de WWF



Impresora HP Designjet serie L25500³



Impresora HP Latex 260 (anteriormente, impresora HP Designjet serie L26500)

Únase a la solución de producción digital de señales para zonas de trabajo¹ de HP utilizando las láminas retrorreflectantes de 3M™

Elija entre una gama de láminas retrorreflectantes de 3M™ compatibles con la tinta negra de HP Latex para la impresión digital de señales rígidas para zonas de trabajo.² Puede elegir entre los colores naranja, blanco, amarillo y amarillo fluorescente.

Lámina Retrorreflectante 3M™ Diamond Grade™ DG³ Serie 4000, Lámina Retrorreflectante Fluorescente 3M™ Prismática Serie 39245

Lámina Retrorreflectante 3M™ Alta Intensidad Prismática Serie 3930

- Descubra lo fácil y asequible que resulta fabricar señales brillantes y duraderas para zonas de trabajo de construcción con las impresoras HP Latex 260 utilizando tintas de HP Latex 792 o impresoras HP Designjet L25500 utilizando tintas de HP Latex Designjet 789,² ideales para la producción de bajo volumen.³
- Imprima señales brillantes y duraderas² para zonas de trabajo de construcción¹ con tinta negra de opacidad total.
- Elija los componentes de fabricación de señales (Lámina Retrorreflectante 3M™ y la tinta negra HP Latex), que se ha comprobado que funcionan conjuntamente para ofrecer una calidad y rendimiento consistentes y que proporcionan la durabilidad prevista para las señales de las zonas de trabajo sin que precisen laminación²

Invierta en un nuevo potencial de ingresos y crecimiento, invierta en la tecnología de impresión de HP Latex

- Con una inversión de capital relativamente pequeña observará un rápido ROI y podrá crear un alto potencial de beneficios gracias a una tecnología de impresión asequible que es ideal para la producción de bajo volumen.³
- Piense en las ventajas de una solución “2 en 1” que le permitirá agilizar el ROI, ya que podrá continuar con la producción de señales de color negro para zonas de trabajo de construcción¹ y añadir aplicaciones de señalización comercial a todo color.
- Invierta con total seguridad en una tecnología de impresión probada. En 2008, HP introdujo la innovadora tecnología de impresión HP Latex que ahora ya tienen instalada miles de impresoras.
- Descubra lo fácil que resulta agilizar su negocio. La instalación y el tiempo de formación son rápidos, la interfaz del usuario es muy sencilla y no se necesita ningún equipo ni sistema de ventilación especiales⁴ ni tampoco un secador externo.
- Mejore el entorno de trabajo de sus usuarios: a diferencia de la impresión con tintas solventes, las tintas de HP Latex no contienen etiquetas de advertencia de peligros, contaminantes peligrosos para el aire⁵ y son no combustibles y no inflamables.⁶ La solución de impresión HP Latex ayuda a reducir el impacto medioambiental de las impresiones.

Impresora HP Designjet serie L25500³

Impresora HP Latex 260 (anteriormente, impresora HP Designjet serie L26500)

Descripción	Impresora HP Designjet serie L25500 ³	Impresora HP Latex 260 (anteriormente, impresora HP Designjet serie L26500)
Descripción	Impresora comercial diseñada para imprimir aplicaciones de señalización comercial y señalización de tráfico (zonas de trabajo de construcción utilizando las láminas retrorreflectantes de 3M™)	
Anchura máxima del material de impresión	152,4 cm	155 cm
Carga de material de impresión	Hasta 40 kg	
Grosor máximo	Hasta 0,5 mm	
Tintas	Cian, magenta, amarillo, negro, cian claro, magenta claro	
Calidad de imagen	1.200 ppp, 6 colores	
Velocidades máximas de impresión	Hasta 22,8 m ² /hora	
Velocidades de impresión recomendadas para TS	6,3 m ² /hora	
Tecnología de tinta	Tintas de HP Latex (base agua)	

Si desea obtener más información, visite hp.com/sp/go/latex

Si desea obtener más información: Puede encontrar una lista completa de todos los soportes compatibles con el látex, junto con los perfiles de color acabados y la configuración de la impresora, en hp.com/es/go/mediasolutionslocator

¹ La solución de impresión digital de HP Latex con las láminas retrorreflectantes de 3M™ para la señalización de tráfico está limitada a la señalización de tráfico para zonas de trabajo de construcción.

² Solo para tintas de color negro. Para obtener más información, incluido el rendimiento de la durabilidad según las directrices de impresión definidas, consulte: Carpeta de información 3.4 sobre 3M para la impresora HP Designjet L25500 y HP Latex 260 (anteriormente, impresora HP Designjet serie L26500), marzo de 2012. Los productos de láminas retrorreflectantes de 3M™ aplicables son los siguientes: Lámina Retrorreflectante 3M™ Diamond Grade™ DG³ Serie 4000, Lámina Retrorreflectante Fluorescente 3M™ Prismática Serie 39245 y Lámina Retrorreflectante 3M™ Alta Intensidad Prismática Serie 3930.

³ Las impresoras HP Latex aplicables son la impresora HP Latex 260, disponible actualmente, así como las impresoras instaladas basadas en la impresora HP Designjet serie L25500.

⁴ No se precisa una ventilación especial para cumplir con los requisitos de la administración OSHA de Estados Unidos sobre la exposición ocupacional a los COV de las tintas de HP Latex. La instalación de equipos de ventilación especial será una opción del cliente; HP no efectúa recomendaciones específicas al respecto. Los clientes deben consultar los requisitos y normativas estatales y locales.

⁵ Las tintas se sometieron a las pruebas de contaminantes peligrosos para el aire según el método 311 de la Agencia de protección del medio ambiente de Estados Unidos (prueba realizada en 2010). No se detectaron contaminantes peligrosos. Los contaminantes peligrosos para el aire son agentes contaminantes para el aire que no se cubren en los estándares sobre la calidad del aire ambiente pero que, según se define en la Ley sobre el aire limpio, pueden suponer una amenaza para la salud humana o pueden tener efectos adversos sobre el medio ambiente.

⁶ Las tintas de HP Latex base agua no están clasificadas como líquidos inflamables ni combustibles según el Departamento de transporte de Estados Unidos (USDOT) y otras normativas internacionales de transporte. Estos materiales se han sometido a las pruebas mediante el método de vaso cerrado de Pensky-Martins y se ha demostrado que el punto de inflamación es superior a los 110° C.

