

# Soluciones de impresión y corte Plus HP Latex



Haz crecer tu negocio mejorando tu impresora HP Latex con nuestro exclusivo flujo de trabajo de impresión Y corte<sup>1</sup>



HP FlexiPRINT y CUT RIP

## Solución HP integral, impresión y corte excepcionales

- Corta adhesivos sin bordes que no se curvan cuando se imprimen gracias a la tecnología HP Latex.
- Disfruta de un corte rápidos y preciso, con una carga de hasta 600 gramos.
- HP FlexiPRINT y CUT RIP incluyen la función True Shape Nesting, que permite ahorrar de forma automática hasta un 50% más de soportes.<sup>2</sup>
- Incluye las herramientas de diseño del Centro de aplicaciones de HP, que te permitirán crear fácilmente nuevas aplicaciones en solo 3 pasos.<sup>3</sup>

## Hasta un 50% de ahorro de tiempo con impresión Y corte reales<sup>4</sup>

- Imprime Y corta al mismo tiempo con nuestra fiable solución dual, en lugar de utilizar herramientas de impresión O corte.
- Corta de inmediato cuando imprimas con la tecnología HP Latex: sin tiempos de desgasificación puedes realizar entregas en el mismo día.
- Entrega rápidamente trabajos de impresión y corte a corto plazo, sin la necesidad de laminar las impresiones HP Latex resistentes a rasguños.<sup>5</sup>

## Flujo de trabajo sencillo y fiable

- Imprime y corta en pocos pasos, añade líneas de corte desde el RIP, selecciona los preajustes de corte y envía fácilmente a producción.
- Reconocimiento preciso de trabajos y corte sin errores con las configuraciones del sistema de posición óptica y código de barras de HP.
- Cortadora fácil de usar a través de una sencilla interfaz de pantalla táctil y una cesta para soportes de impresión.

Para obtener más información, visita [hp.com/go/latex-cutting-solutions](http://hp.com/go/latex-cutting-solutions)

Únete a la comunidad, encuentra herramientas y habla con expertos. Visita el Centro de conocimiento de HP Latex en

[hp.com/communities/LKC](http://hp.com/communities/LKC)

<sup>1</sup> Todas las soluciones de corte Plus HP Latex pueden conectarse directamente con las impresoras HP Latex de las series 100, 300, 500 y 700. Para conectarse a una impresora HP Latex de la serie 800, será necesaria una actualización de HP FlexiPRINT y CUT RIP.

<sup>2</sup> Comparado con la impresión sin nesting. Basado en la demostración de rendimiento de HP, septiembre de 2020.

<sup>3</sup> Se necesita una cuenta del Centro de aplicaciones de HP, conexión a Internet y un dispositivo que pueda conectarse a Internet. Para obtener más información, visita [www.hpapplicationscenter.com](http://www.hpapplicationscenter.com).

<sup>4</sup> Basado en pruebas internas de HP, de septiembre de 2020, al comparar la solución de impresión y corte Plus HP Latex con soluciones de impresión y corte integradas de un coste similar. Un dispositivo de impresión/corte integrado es una impresora de gran formato que cuenta con una cortadora de contornos integrada en la propia impresora que imprime los soportes y que después de imprimir el soporte, procede a su cortado.

<sup>5</sup> Comparación de la resistencia a rasguños según pruebas con tintas HP Latex de tercera generación y tintas con base de disolvente representativas sobre vinilos autoadhesivos y pancartas de PVC. Índices de permanencia de imagen HP calculados por HP Image Permanence Lab. Permanencia exterior de imágenes probada según el estándar SAE J2527 en distintos soportes, incluidos los de HP; en una orientación de exposición vertical en condiciones de exposición exteriores nominales simuladas para condiciones climáticas altas y bajas, incluida la exposición a la luz solar directa y al agua; el rendimiento puede variar si cambian las condiciones del entorno.

# Consejos para elegir



	Solución de corte HP Latex 64 Plus	Solución de corte HP Latex 64 Plus
Producto	97L92A	97L91A
Descripción	Crece con esta solución de corte de 54 pulgadas ideal para empresas	Amplía tu negocio con aplicaciones más anchas con esta solución de corte de 64 pulgadas
Ancho de corte máximo	135 cm (53,1 pulg.)	158 cm (62,2 pulg.)
Aceleración máxima	Hasta 3G	
Velocidad de corte máxima	Hasta 113 cm/s (44 pulg./s) en diagonal	
Precisión	0,2% de movimiento o 0,25 mm / 0,01 pulg., lo que sea mayor	
Fuerza de corte	De 0 a 600 g de carga, en pasos de 5 g	
Grosor de corte	De 0,05 a 0,25 mm (de 0,002 a 0,01 pulg.) 0,8 mm (0,03 pulg.) con cuchilla por chorro de arena opcional	
Conectividad (interfaces estándar)	USB y Ethernet (LAN)	
Dimensiones de la cortadora (anchura x longitud x altura)	1765 x 704 x 1112 mm (69,5 x 27,7 x 43,8 pulg.)	1960 x 704 x 1112 mm (77,2 x 27,7 x 43,8 pulg.)
Dimensiones de la cortadora (envío) (anchura x longitud x altura)	2230 x 420 x 710 mm (87,8 x 16,5 x 28 pulg.)	2230 x 420 x 710 mm (87,8 x 16,5 x 28 pulg.)
Peso de la cortadora	43,5 kg (96 lb)	48 kg (106 lb)
Peso de la cortadora (envío)	71 kg (156 lb)	74 kg (163 lb)
Contenido de la caja	Cortadora HP Latex, base de la cortadora, cesta de soportes, HP FlexiPrint y Cut RIP, software de control de la cortadora HP, guía de referencia rápida, póster de instalación, software de documentación, cables de alimentación, soporte estándar (1), cuchillas estándares (2), cuchillo de corte (1), bridas de soportes de 3 pulg. (conjunto de 2)	
Consumo de energía	34 W (modo de trabajo)	
Requisitos	AC 100-240 V; 50/60 Hz; 2 A	
Garantía	Un año de garantía limitada para el hardware.	

Con tecnología:



## Aplicaciones



ETIQUETAS Y ADHESIVOS



PRENDAS PERSONALIZABLES



GRÁFICOS PARA SUELOS



VINILOS PARA PAREDES



GRÁFICOS PARA VENTANAS



GRÁFICOS PARA VEHÍCULOS

