



Soluciones de corte HP Latex Plus

Haga crecer su negocio mejorando su impresora HP Latex con nuestro exclusivo flujo de trabajo de impresión Y corte¹



Solución de corte HP Latex 54 Basic Plus



Solución de corte HP Latex 54 Plus



Solución de corte HP Latex 64 Plus



HP FlexiPRINT and CUT RIP

Solución HP completa: impresión y corte excepcionales

- Corte adhesivos con sangrado completo que no se ondulan al imprimirlos con la tecnología HP Latex.
- Disfrute de cortes rápidos y precisos y una fuerza de corte de hasta 600 gramos.
- HP FlexiPRINT and CUT RIP incluye la función True Shape Nesting, que le permite un ahorro automático de hasta un 50 % en sustratos.²
- Se incluyen las herramientas de diseño de HP Applications Center para crear nuevas aplicaciones con facilidad en apenas 3 pasos.³

Hasta un 50 % de ahorro de tiempo con impresión Y corte verdaderos⁴

- Imprima Y corte al mismo tiempo (en lugar de tener que lidiar con dispositivos de impresión O corte integrados) con nuestra solución confiable de doble dispositivo.
- Con la tecnología HP Latex, puede cortar de inmediato al imprimir. Y como no se necesita tiempo de desgasificación, puede entregar los trabajos el mismo día.
- Entregue trabajos de impresión y corte con plazos reducidos con las impresiones HP Latex resistentes a rayones que no requieren laminado.⁵

Flujo de trabajo fácil y confiable

- Imprima y corte en pocos pasos: agregue líneas de corte desde el RIP, seleccione ajustes predeterminados de corte y envíe el trabajo a producción con facilidad.
- Reconocimiento preciso del trabajo y corte sin errores con las configuraciones de HP Barcode y Optical Position System.
- Cortadora fácil de usar con una interfaz simple de pantalla táctil y una cesta para los sustratos.

Para obtener más información, visite hp.com/go/latex-cutting-solutions

Únase a la comunidad, encuentre herramientas y hable con expertos. Visite el HP Latex Knowledge Center en

hp.com/communities/LKC

¹ Cada solución de corte HP Latex Plus se puede conectar directamente a las impresoras HP Latex de las series 100, 300, 500 y 700. Para conectarse con la serie de impresoras HP Latex 800, se necesita una actualización de HP FlexiPRINT and CUT RIP.

² En comparación con la impresión sin anidamiento. Según la demostración de rendimiento de HP, septiembre de 2020.

³ Requiere una cuenta de HP Applications Center, una conexión a Internet y un dispositivo que pueda conectarse a Internet. Para obtener más información, consulte www.hpapplicationscenter.com.

⁴ Según pruebas internas de HP, realizadas en septiembre de 2020, que comparan la solución HP Latex Print and Cut Plus con soluciones integradas de impresión y corte con costo similar. Un dispositivo integrado de impresora/cortadora es una impresora de gran formato que tiene una cortadora de contornos incorporada en la misma impresora, que imprime el sustrato y luego hace que este retroceda para cortar el producto impreso.

⁵ Comparación de la resistencia a rayones basada en pruebas de tintas HP Latex de tercera generación y tintas a base de solvente (hard-solvent) representativas en vinilo autoadhesivo y carteles de PVC. Estimaciones de permanencia de imagen de HP realizadas por el HP Image Permanence Lab. Permanencia de imágenes en exteriores probada de acuerdo con SAE J2527 en una amplia gama de sustratos, incluidos los sustratos HP, en orientación vertical y condiciones de exposición en exterior nominales simuladas para condiciones climáticas altas y bajas, incluida la exposición a la luz solar directa y al agua; el rendimiento puede variar según los cambios en las condiciones ambientales.

Ayúdeme a elegir



	Solución de corte HP Latex 54 Basic Plus	Solución de corte HP Latex 54 Plus	Solución de corte HP Latex 64 Plus
Producto	9TL93A	9TL92A	9TL91A
Descripción	Comience con facilidad y de manera asequible Solución de corte de 54 pulgadas	Crezca con esta solución de corte empresarial de 54 pulgadas	Amplíe sus opciones con aplicaciones más anchas gracias a esta solución de corte de 64 pulgadas
Ancho máximo de corte	135 cm (53,1 pulgadas) Solo para tamaños de sustratos estándar	135 cm (53,1 pulgadas)	158 cm (62,2 pulgadas)
Aceleración máxima	Hasta 3G		
Velocidad máxima de corte	Hasta 113 cm/s (44 pulgadas/s) en diagonal		
Precisión	0,2 % de movimiento o 0,25 mm (0,01 pulgadas), lo que sea mayor		
Fuerza de corte	0 a 400 gramos de fuerza de corte, en pasos de 5 gramos	0 a 600 gramos de fuerza de corte, en pasos de 5 gramos	
Espesor de corte	0,05 a 0,25 mm (de 0,002 a 0,01 pulgadas); 0,8 mm (0,03 pulgadas) con la cuchilla opcional de chorro de arena		
Conectividad (interfaces estándar)	USB y Ethernet (LAN)		
Dimensiones de la cortadora (anch. x prof. x alt.)	1765 x 704 x 1112 mm (69,5 x 27,7 x 43,8 pulgadas)	1765 x 704 x 1112 mm (69,5 x 27,7 x 43,8 pulgadas)	1960 x 704 x 1112 mm (77,2 x 27,7 x 43,8 pulgadas)
Dimensiones de la cortadora (envío) (anch. x prof. x alt.)	2230 x 420 x 710 mm (87,8 x 16,5 x 28 pulgadas)	2230 x 420 x 710 mm (87,8 x 16,5 x 28 pulgadas)	2230 x 420 x 710 mm (87,8 x 16,5 x 28 pulgadas)
Peso de la cortadora	43,5 kg (96 lb)	43,5 kg (96 lb)	48 kg (106 lb)
Peso de la cortadora (envío)	71 kg (156 lb)	71 kg (156 lb)	74 kg (163 lb)
Contenido de la caja	Cortadora HP Latex, base de la cortadora, cesta de sustratos, HP FlexiPrint and Cut RIP, software HP Cutter Control, guía de referencia rápida, póster de instalación, software de documentación, cables de alimentación, soporte estándar (1), cuchillas estándar (2), cuchillo de corte (1), bridas de soporte de sustratos de 3 pulgadas (conjunto de 2)		
Consumo	34 W (modo de trabajo)		
Requisitos	CA de 100 a 240 V; 50/60 Hz; 2 A		
Garantía	Un año de garantía limitada para hardware		

Con tecnología:



Aplicaciones



ETIQUETAS Y ADHESIVOS



PRENDAS PERSONALIZABLES



GRÁFICOS PARA PISOS



ADHESIVOS PARA PARED



GRÁFICOS PARA VENTANAS



GRÁFICOS PARA VEHÍCULOS

© Copyright 2018, 2021 HP Development Company, L.P. La información que contiene 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 de este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se hará responsable de errores técnicos o de edición ni de omisiones en el presente documento.

4AA7-1558SPL, mayo de 2021

