



# Solución de impresión y corte HP Latex 335

Amplíe a aplicaciones más anchas con esta solución de impresión y corte real de 1,63 m (5,34 ft)



## La mejor solución HP de su clase<sup>1</sup>

- Imprima más aplicaciones, los adhesivos sin bordes no se curvan o encojen; llegue a más espacios interiores.
- Disfrute de cortes y supresiones precisas de alta velocidad; La conectividad LAN y la cesta de soportes HP añaden comodidad.
- Gestión optimizada del flujo de trabajo desde un único punto, incluye software único con integración de código de barras.
- Diseñe aplicaciones en 3 sencillos pasos, no se requieren conocimientos de diseño con el paquete de productos HP Signage incluido en la caja.<sup>2</sup>

## Impresión y cortes reales

- Imprima y corte al mismo tiempo, en comparación con imprimir o cortar con solventes, con esta solución fiable de dispositivo dual.
- Evite los tiempos de espera de los solventes, las impresiones salen secas, cortadas o laminadas de inmediato sin tiempo de desgasificación y entrega en el mismo día.
- Evite la laminación para aplicaciones a corto plazo, la resistencia a los rasguños es comparable a la de las tintas con base de disolvente.<sup>3</sup>

## Flujo de trabajo sencillo y fiable

- Imprima y corte en 5 sencillos pasos: añada las líneas de corte desde el RIP, valores predeterminados de corte predefinidos, interfaz de usuario sencilla.
- Reconocimiento eficiente del trabajo, corte libre de errores, sistema de posicionamiento óptico (OPOS) y código de barras HP.
- Evite la complejidad de otros dispositivos duales, esta solución completa de HP ha sido diseñada para trabajar como una sola.

Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/latex335printandcut>

Únase a la comunidad, encuentre herramientas y hable con expertos. Visite el centro de conocimiento de HP Latex en <https://hplatexknowledgecenter.com/>

<sup>1</sup> Basado en las ventajas de productividad en comparación con la solución líder de impresión y corte basada en tecnología de solventes de coste similar (según datos de cuota de mercado de IDC, marzo de 2017). Pruebas de productividad internas de HP llevadas a cabo en febrero de 2017.

<sup>2</sup> Requiere una cuenta del centro de aplicaciones de HP, conexión a Internet y un dispositivo apto para conectarse a Internet. Para obtener más información, visite <http://www.hpapplicationscenter.com>.

<sup>3</sup> Puede considerarse el uso sin laminar de señalización resistente a rasguños para plazos cortos comparable con las tintas con base de disolvente en vinilos autoadhesivos y carteles de PVC. Comparación de la resistencia a rasguños según pruebas realizadas a las tintas HP Latex de tercera generación y tintas con base de disolvente representativas. Cálculos realizados por HP Image Permanence Lab sobre una amplia gama de soportes.

