

## IMPRESORA HP LATEX 335

### **Amplíe sus aplicaciones: supere las expectativas de los clientes**

- Amplíe su oferta: imprima en sustratos para señalización tradicional y mucho más, hasta 1,63 m (64 pulg.)
- Las impresiones con tinta HP Latex con base de agua son inodoras
- Gane clientes con estándares ecológicos: UL ECOLOGO®, tintas con certificado UL GREENGUARD GOLD; la impresión cumple con los criterios AgBB
- Produzca una calidad de imagen nítida, uniforme y repetible con secado de alta eficiencia, 6 colores y 1200 ppp.

### **Entrega el mismo día: puede aceptar todos los trabajos**

- Las impresiones salen totalmente secas y listas para el acabado y entrega
- Interiores de calidad a 13 m<sup>2</sup> (140 ft<sup>2</sup>)/h con HP OMAS y HP Latex Optimizer
- Entregue trabajos inmediatamente con el cortador horizontal automático
- La resistencia al rasgado es comparable a la de las tintas con altos contenidos de disolventes en pancartas de SAV y PVC

### **Mantenga los costes bajos: empiece con una inversión asequible**

- Aumente el tiempo de producción y reduzca el tiempo de supervisión de la impresora: disfrute de la impresión automática, fiable y de bajo mantenimiento
- Utilice perfiles optimizados y personalice los suyos: HP Quick Substrate Profiling; bandeja de entrada FlexiPrint fácil HP Edition RIP
- Mantenga imágenes de alta calidad durante todo el ciclo de vida de la impresora con los cabezales de impresión de inyección de tinta térmica HP sustituibles por el usuario
- Supervise su impresora de forma remota con la aplicación gratuita HP Latex Mobile



### **HP Latex Optimizer**

- Consiga imágenes de alta calidad con alta productividad
- Interactúa con las tintas HP Latex para inmovilizar rápidamente los pigmentos en la superficie de la impresión

### **Tintas HP Latex**

- Resistencia al rasgado comparable al de las tintas con altos contenidos de disolventes en pancartas de SAV y PVC: puede plantearse su uso para señalización a corto plazo
- Durabilidad de impresiones en exteriores de hasta 5 años con laminación, 3 años sin laminar

### **Cabezales de impresión HP Latex**

- Admire pequeños detalles y transiciones uniformes con los cabezales de impresión HP 831 Latex que aportan una resolución nativa de 1200 ppp
- Mantenga la calidad de imagen del primer día sustituyendo los cabezales de impresión usted mismo en pocos minutos, sin necesidad de realizar una llamada de asistencia

### **Secado de alta eficiencia**

- Las impresiones están completamente secas dentro de la impresora, preparadas para un acabado y entrega inmediatos

### **Fácil mantenimiento y uso**

- Zona de impresión accesible con grandes ventanas y luces
- Disfrute de la impresión de bajo mantenimiento con la sustitución de inyectores y la automática detección de gotas

### **NOVEDAD**

#### **Sensor óptico de avance de soportes (OMAS) HP**

- Control de movimiento preciso del avance de soporte entre franjas de impresión

#### **SAi FlexiPrint HP Edition**

- Bandeja de entrada SAi FlexiPrint HP Edition RIP intuitiva incluida

#### **HP Quick Substrate Profiling**

- Gestión de color simplificada, directamente en la pantalla táctil de 4 pulgadas del panel frontal
- Biblioteca de perfiles de sustratos HP y genéricos preinstalada
- Acceso a la biblioteca de sustratos en línea desde el panel frontal

### **Manejo del papel**

- Cargar rodillos de hasta 42 kg (92,6 lb)
- Dispositivo enrollador-recogedor de papel incluido para una impresión sin supervisión

### **Uniformidad cromática**

- Imprime paneles o baldosas con una uniformidad del color excelente para una coincidencia integral
- Aporta colores uniformes a  $\leq 2$  dE2000

### **NOVEDAD**

#### **Cortador automático**

- Corte de forma eficiente y entregue trabajos inmediatamente con el cortador horizontal automático
- Para vinilo, soportes de papel y película de poliéster retroiluminada

### **NOVEDAD**

#### **Práctica formación remota en línea para operarios**

- Herramientas de formación con autoayuda en línea: desde los conceptos básicos sobre cómo empezar a usar la impresora hasta consejos sobre cómo ampliar el negocio con nuevas aplicaciones. Visite: [hp.com/communities/HPLatex300](http://hp.com/communities/HPLatex300)

### **Sostenibilidad integral: una mejor aproximación**

La tecnología HP Latex aporta todos los certificados importantes para sus operarios, su empresa y el medio ambiente.

El uso de tintas basadas en agua elimina la exposición a tintas con etiquetas de advertencias de peligro y altas concentraciones de disolventes, y simplifica los requisitos de ventilación, almacenamiento y transporte.

Las impresiones inodoras llegan más allá que los disolventes.

HP diseña sostenibilidad integral en la impresión de gran formato. La impresora HP Latex 335 dispone del registro EPEAT Bronze: una designación para un impacto medio ambiental reducido.



UL ECOLOGO



UL GREENGUARD GOLD



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Impresión</b>	Modos de impresión	50 m <sup>2</sup> /h (538 ft <sup>2</sup> /h): Carteles publicitarios (2 pasadas) 23 m <sup>2</sup> /h (248 ft <sup>2</sup> /h): alta velocidad para exteriores (4 pasadas) 17 m <sup>2</sup> /h (183 ft <sup>2</sup> /h): exteriores Plus (6 pasadas) 13 m <sup>2</sup> /h (108 ft <sup>2</sup> /h): interiores de alta calidad (8 pasadas) 10 m <sup>2</sup> /h (108 ft <sup>2</sup> /h): interiores de alta calidad (10 pasadas) 6 m <sup>2</sup> /h (65 ft <sup>2</sup> /h): pancartas retroiluminadas, telas y lienzos (16 pasadas) 5 m <sup>2</sup> /h (54 ft <sup>2</sup> /h): tejidos de alta saturación (20 pasadas)	<b>Certificados</b>	Seguridad	Conformidad con IEC 60950-1+A1 +A2; Estados Unidos y Canadá (CSA enumerada); UE (conformidad con LVD y EN 60950-1); Rusia, Bielorrusia y Kazajstán (AEC); Australia y Nueva Zelanda (RCM)	
	Resolución de impresión	Hasta 1200 x 1200 ppp		Electromagnético	Conformidad con los requisitos de la Clase A, incluidos: Estados Unidos (normas FCC), Canadá (ICES), UE (Directiva EMC), Australia y Nueva Zelanda (RSM), Japón (VCCI)	
	Márgenes	5 x 5 x 5 x 5 mm (0,2 x 0,2 x 0,2 x 0,2 pulgadas)		Medioambiental	ENERGY STAR, WEEE, RoHS (EU, China, Corea, India, Ucrania, Turquía), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, cumple con la marca CE	
	Tipos de tinta	Tintas HP Latex		<b>Garantía</b>	Garantía limitada de hardware de un año	
	Cartuchos de tinta	Negro, cian, cian claro, magenta claro, magenta, amarillo, Optimizador de HP Latex				
	Tamaño del cartucho	775 ml				
	Cabezales de impresión	6 (2 cian/negro, 2 magenta/amarillo, 1 magenta claro/cian claro, 1 de optimizador de HP Latex)				
	Uniformidad cromática	<= 2 dE2000 (95% de colores) <= 1 dE2000 de promedio				
	<b>Soportes de impresión</b>	Manipulación		Rodillo de alimentación; dispositivo enrollador-recogedor de papel; cortador automático (para vinilo, soportes de papel, película de poliéster retroiluminada)		
		Tipos de soporte		Pancartas, vinilos autoadhesivos, películas, papeles, revestimientos para paredes, lienzos, materiales sintéticos, (estructuras, malla, textiles y cualquier otro material poroso requieren un separador)		
Tamaño del rollo		rodillos de 254 a 1625 mm (de 10 a 64 pulg.) rodillos con compatibilidad total de 580 a 1625 mm (de 23 a 64 pulg.)				
Peso del rodillo		42 kg (92,6 lb)				
Diámetro del rollo		250 mm (9,8 pulgadas)				
<b>Aplicaciones</b>	Grosor	Hasta 0,5 mm (19,7 mil.)				
		Pancartas, imágenes, gráficos para exposiciones y eventos, señalización exterior, pósteres interiores, decoración interior, cajas de luz (cajas de luz de película) papel, murales, pósteres de puntos de presencia/puntos de venta, pósteres, señalización de tráfico, gráficos de vehículos				
<b>Conectividad</b>	Interfaces (estándar)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)				
<b>Dimensiones (Ancho x Fondo x Altura)</b>	Impresora	2561 x 840 x 1380 mm (101 x 33 x 54 pulg.)				
	Transporte	2795 x 760 x 1250 mm (110,1 x 30 x 49,3 pulg.)				
<b>Peso</b>	Impresora	208 kg (459 lb)				
	Transporte	290 kg (639,5 lb)				
<b>Qué hay en la caja</b>		Impresora HP Latex 335, cabezales de impresión, cartucho de mantenimiento, soporte de la impresora, eje, dispositivo enrollador-recogedor de papel, kit de tensión frontal variable, kit de mantenimiento del usuario, jadores de bordes, guía de referencia rápida, póster de instalación, software de documentación, FlexiPrint HP Edition RIP, cables de alimentación				
<b>Rangos ambientales</b>	Temperatura de funcionamiento	15 a 30°C (59 a 86°F)				
	Humedad de funcionamiento	20 a 80% HR (sin condensación)				
<b>Nivel de ruido</b>	Presión sonora	55 dB(A) (imprimiendo); 39 dB (preparada); menos de 15 dB(A) (modo reposo)				
	Potencia sonora	7,4 B(A) (imprimiendo); 5,7 B(A) (preparada); menos de 3,5 B(A) (modo reposo)				
<b>Alimentación eléctrica</b>	Consumo	2,6 kW (imprimiendo); 72 vatios (preparada); menos de 2,5 vatios (modo reposo)				
	Requisitos	Voltaje de entrada (intervalos autom.) de 200 a 240 VCA (- 10 % + 10 %), 2 cables y PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); dos cables de alimentación; 3 A máximo para la impresora y 13 A máximo para el secado				