



EQUIPADAS PARA GANAR A LO GRANDE

CON LAS IMPRESORAS HP LATEX
SERIES 700 Y 800

PRESENTAMOS NUESTRA ÚLTIMA INNOVACIÓN
E INCORPORACIÓN A LA FAMILIA HP LATEX

¿POR QUÉ ACTUALIZARSE?



Acepta los TRABAJOS DE MAYOR VALOR

Con el blanco más blanco,¹ colores vívidos y el siguiente nivel de versatilidad de sustratos.



Cumple con LAS FECHAS LÍMITE

Obtén una alta productividad con colores saturados gracias a una impresión inteligente, sólida y de alta velocidad.



Afila tu VENTAJA RESPECTO DE LA SUSTENTABILIDAD

Las Tintas HP Latex base agua: no generan HAP,² no generan olores³ e incluyen sustratos compatibles que protegen el medio ambiente.⁴



¿POR QUÉ ACTUALIZARSE?



El blanco más blanco¹

Amplía tu portafolio y realiza trabajos de altos márgenes gracias al **blanco más blanco que no presenta complejidades**.¹ La limpieza de cabezales y el sistema de recirculación automáticos reducen la purga manual.



Colores vívidos a gran velocidad

La Tinta HP Latex, con mayor carga de pigmento, ofrece **colores de alta saturación**, incluso de hasta 25m²/h (269 pies²/h) para interiores⁵ con una gama mayor de colores.⁶ Obtén impresiones con colores vívidos a gran velocidad, un llamativo contraste con negros puros y **textos nítidos de 4 puntos**.



Siguiente nivel de versatilidad de sustratos

Más sustratos compatibles, incluso aquellos que protegen el medio ambiente⁴, debido a una menor temperatura de curado.⁶ **Mayor uniformidad de color y repetibilidad de longitud** entre piezas con el sistema de ventiladores que homogeniza la temperatura dentro de la zona de impresión.⁶



Hasta un 50% más de productividad⁶

Alta productividad a velocidades de hasta 36m²/h (388 pies²/h) para exteriores⁵ con un 50% más de boquillas por cabezal de impresión⁶ para lograr mejor saturación en altas velocidades.



Rápidas reimpresiones

Trabaja con rapidez en el procesamiento de **reimpresiones** y trabajos de múltiples copias con un panel frontal inteligente de 8" y almacena hasta 100 trabajos.



Carga de sustratos sencilla

Disfruta de la carga sin ejes y el acceso a los sustratos con rapidez y facilidad gracias al módulo de curado elevable para rollos de hasta 55 kg (121 lb).



Reducción de plástico

HP Eco-Carton reemplaza el cartucho de tinta de plástico. En el caso del cartucho de 1 litro de la impresora HP Latex Serie 700, reduce el plástico en un 80% y el CO₂e en un 66%.⁷



DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS IMPRESORAS



	Impresora HP LATEX 700	Impresora HP LATEX 700 W	Impresora HP LATEX 800	Impresora HP LATEX 800 W
ANCHO MÁXIMO SUSTRATOS	1.63 m (64")	1.63 m (64")	1.63 m (64")	1.63 m (64")
TAMAÑO DEL CARTUCHO	1 litro	1 litro	3 litros	3 litros
TINTA BLANCA	No	Sí	No	Sí
TAMAÑO DEL ROLLO MÁXIMO	55 kg (121 libras)		55 kg (121 libras)	55 kg (121 libras)
CALIDAD PARA EXTERIORES ⁵	31 m ² /h (334 pies ² /h)	31 m ² /h (334 pies ² /h)	36 m ² /h (388 pies ² /h)	36 m ² /h (388 pies ² /h)
CALIDAD PARA INTERIORES ⁵	21 m ² /h (226 pies ² /h)	21 m ² /h (226 pies ² /h)	25 m ² /h (269 pies ² /h)	25 m ² /h (269 pies ² /h)

¹Tinta blanca disponible para las impresoras HP Latex 700 W y 800 W. Blanco más blanco basado en ISO/DIS 23498 en comparación con las alternativas de la competencia que usan solventes y tecnologías UV por menos de USD 50,000 al mes de mayo de 2020. La prueba se realizó en vinil autoadherible color negro mate (L*:4.16 – a:0.48-b:2.34) con modo de impresión UF del 160% que usa el Cartucho de Tinta Blanca HP 832 Latex de 1 litro con la impresora HP Latex 700 W y el Cartucho de Tinta Blanca HP 873 Latex con la impresora HP Latex 800 W. Opacidad visual = 91 %.

²Se hicieron pruebas en las Tintas HP Latex para detectar contaminantes peligrosos para el aire, de acuerdo con la definición de la Ley de Aire Limpio, según el método 311 de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos (pruebas realizadas en 2013) y no se detectaron contaminantes.

³Existe un amplio conjunto de sustratos con perfiles de olores muy diferentes. Algunos de los sustratos pueden afectar el desempeño del olor de la impresión final.

⁴Visita <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>.

⁵25 m²/h (269 pies²/h) para interiores y 36 m²/h (388 pies²/h) para exteriores para las impresoras HP Latex Serie 800. Para todas las impresoras, modo para Exteriores (banner), 4 pasadas al 100%. Modo de Interiores (SAV) de 6 pasadas al 100 %. Con base en las pruebas internas de HP realizadas en septiembre de 2020 en Avery 3001, la velocidad de impresión puede variar debido al mecanismo de impresión adaptable para evitar fallas en la calidad de imagen.

⁶En comparación con los modelos anteriores (impresoras HP Latex Series 300 y 500).

⁷Reducción de CO₂e a partir del reemplazo del cartucho de tinta de plástico por el Cartucho de Tinta de Cartón HP Eco-Carton, que genera 291 toneladas en ahorros de gastos de fabricación por año y 8 toneladas en ahorros de gastos de transporte por año. Esto equivale a 1,194,028 km (741,935 millas) recorridos por un vehículo de pasajeros promedio o más de 38 millones de smartphones cargados.

