## Impresora HP Latex 700 W



Obtenga trabajos de alto valor, prepárese con tinta blanca y resalte su lado ecológico con HP Latex



## Acceda al blanco y produzca los trabajos de mayor valor

- Amplíe su portafolio con adhesivos de alto margen y gráficos para ventanas con el blanco más blanco.<sup>1</sup>
- Imprima blancos sin complejidad: la recirculación automática y la limpieza del cabezal de impresión reducen la purqa manual.
- Brinde colores intensos a alta velocidad, obtenga contrastes impresionantes usando negros puros y espere textos nítidos de 4 puntos.
- Elija entre una amplia gama de aplicaciones que abarcan papel para póster/carteles/textiles, lona, papel de pared y vinilo.

# Cumpla con sus plazos gracias a la impresión inteligente y eficiente

- Rápida saturación de color: hasta 31 m²/h en exteriores, 21 m²/h en interiores.²
- Controle las operaciones de impresión prácticamente en cualquier momento y en cualquier lugar con las herramientas de HP PrintOS, y crezca con las capacitaciones de HP
- Trabaje rápido en el procesamiento de reimpresiones y trabajos de varias copias con un panel frontal inteligente, y almacene hasta 100 trabajos.
- Disfrute del acceso a los soportes y la carga sin eje fácil y rápida para rollos de hasta 55 kg.

### Resalte su lado ecológico con HP Latex

- Tintas innovadoras HP Latex basadas en agua: sin HAP<sup>3</sup>, sin etiquetas de advertencia de peligro necesarias y con impresiones sin olor.<sup>4</sup>
- Cero rellenos sanitarios: reciclaje local del cartón externo, bolsa de tinta interna/cabezal de impresión con recuperación gratis mediante HP Planet Partners<sup>5</sup>
- Elija entre una amplia variedad de sustratos ecológicos compatibles. <sup>6</sup>
- Las impresiones HP Latex son reciclables, retornables, no presentan peligro, y se pueden desechar de manera segura.<sup>7</sup>

Para mayor información, por favor visite http://www.hp.com/go/latex700series

Únase a la comunidad, encuentre herramientas y hable con los expertos. Visite el HP Latex Knowledge Center en https://hplatexknowledgecenter.com/

Impresora apta para seguridad dinámica. Destinada solo al uso con cartuchos que usen un chip original HP. Los cartuchos que usan un chip de otro fabricante podrían no funcionar y los que funcionen, podrían no hacerlo en el futuro. Más información en: http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies



Equipos y Materiales para Impresión Digital de Gran Formato Tel. 01 (55) 5617 2599 / 01 800 71 85 600

www.sagaro.com.mx

contacto@sagaro.com.mx

Sucursales: CDMX Sur, CDMX Centro, Tlalnepantla EdoMex, Puebla, Monterrey, Guadalajara, Torreón, Querétaro, León, Veracruz, Mérida.

### Especificaciones técnicas

imprimir	
Modos de impresión	105 m²/h - Velocidad máxima (1 pasada) 31 m²/h - Alta velocidad (4 pasada) 21 m²/h - Podoucción rápida (6 pasadas) 21 m²/h - Calidad de producción, textiles y retroiluminación (8 pasadas) 17 m²/h - Calidad de producción, textiles y retroiluminación (8 pasadas) 16 m²/h - Alta saturación (12 pasadas) 12 m²/h - Alta saturación, retroiluminación y textiles (14 pasadas) 17 m²/h - Impresión directe an bilanco (60 %) 9 m²/h - Recubrimiento extra en blanco (60 %) 3 m²/h - Recubrimiento más bajo en planco (100 %) 2 m²/h - 3 capas dia y noche (160 %)
Resolución de impresión	Hasta 1200 x 1200 ppp
Tipos de tinta	Tintas con base de aqua HP Latex
Cartuchos de tinta	9 (negro, cian, cian claro, magenta claro, magenta, amarillo, blanco, HP Latex Optimizer, HP Overcoat)
Cartridge size	1L
Cabezales de impresión	10 (2 cian/negro, 2 magenta/amarillo, 2 cian claro/magenta claro, 2 blancas, 1 HP Latex Optimizer, 1 HP Overcoat)
Long-term print-to-print repeatability	95 % de colores ≤ 1,5 dE2000 <sup>2</sup>
Soportes de impre	sión
Manipulación	Alimentación por rollo, bobina de arrollado, rodillo de limpieza <sup>3</sup> , cortador automático horizontal (para vinilo, pancarta y lona <sup>4</sup> , soportes basados en papel y película)
Tipos de soportes	Pancartas, vinilos autoadhesivos, películas, tejidos, papeles, revestimientos de pared, lona, materiales sintéticos, malla, textiles <sup>5</sup>
Tamaño del rodillo	Rollos de 254 a 1625 mm (rollos de 580 a 1625 mm con soporte completo)
Peso del rollo	55 kg
Diámetro del rollo	250 mm
Grosor	Hasta 0,5 mm
Aplicaciones	Pancartas; Expositores; Gráficos para eventos y muestras; Carteles para exteriores; Pósteres para interiores; Decoración de interiores; Cajas de luz – película; Cajas de luz – papel; Murales; Puntos de compra/venta, Pósteres; Erstilles; Rotulación de vehículos; Gráficos de ventana; Calcomanias
Conectividad	
Interfaces	Ethernet Gigabit (1000Base-T)
Dimensiones (anch	no x fondo x alto)
Impresora	2583 x 852 x 1402 mm
Envío	2800 x 1130 x 1270 mm
Área de operación	2793 x 2100 mm
Peso	2.55 / 2.50 / 1.10
	2021
Impresora Envío	267 kg
	368 kg  almpresora HP Latex 700 W, cabezales de impresión, cartucho de mantenimiento, soporte de impresora, bobina de arrollado, kit de mantenimiento de usuario, soportes de bordes, guía de referencia rápida, póster de configuración, software de documentación, cables de alimentación, purgadores de aire, adaptadro de eje de 2 pulg.
Rangos ambientale	es
Temperatura operativa	15 a 30℃
Humedad operativa	del 20 al 80% de HR sin condensación
Acústica	
Presión sonora	60 dB(A) (en funcionamiento), 38 dB(A) (inactivo), <20 dB(A) (suspensión)
Potencia sonora	7,8 B(A) (en funcionamiento), 5,5 dB(A) (inactivo), <3,5 dB(A) (suspensión)
Alimentación	
Consumo	1,5-2,6 kW (5 kW pico) (imprimiendo), 95 vatios (preparada)
Requisitos	Voltaje de entrada (rango automático) de 200-240 V. dos cables y PE; 50/60 Hz (±3 Hz); dos cables de alimentación; cable de alimentación de impresora de 13 A máx; cable de alimentación de curado de 9 A máx
Certificación	
Seguridad	Conforme con IEC 60950-1+A1+A2; Comforme con IEC 62368-1; Estados Unidos y Canadá (lista CSA); UE (conforme con LVD, EN 60950-1 y EN 62368-1); Rusia, Bielorrusia y Kazajistán (EAC); China (CCC)
Electromagnético	Conformes con los requisitos de Clase A, incluidos: EE. UU. (normas FCC), Canadá (ICES), UE (Directiva EMC), Australia y Nueva Zelanda (RSM), Japón (VCCI), Corea (KCC), China (CCC)
Ambiental	ENERGY STAR®, RoHS (WEEE, UE, EAEU, China, Corea, India, Ucrania, Turquía); REACH; EPEAT Silver; OSHA; Conforme con marca CE; Cumple con los criterios de AgBB; VOC A+ francés; Greenguard Gold; UL Ecology; ZDHC - Nivel 1
Garantía	Un año de garantía limitada para el hardware





















© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aqui indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento. mx-mx Enero 2021



### Equipos y Materiales para Impresión Digital de Gran Formato

Tel. 01 (55) 5617 2599 / 01 800 71 85 600 www.sagaro.com.mx contacto@sagaro.com.mx

Sucursales: CDMX Sur, CDMX Centro, Tlalnepantla EdoMex, Puebla, Monterrey, Guadalajara, Torreón, Querétaro, León, Veracruz, Mérida.

## Información sobre pedidos

#### Producto

Y0U23A Impresora HP Latex 700 W
---------------------------------

#### Accesorios

21V10A	Kit de mantenimiento de usuario 700/800 HP Latex
7HR16A	Kit para textiles opcional HP Latex 700/800
7HR18A	Kit de espumas para recolector de tinta HP Latex 700/800
7HR19A	Accesorio de carga de medios para HP Latex 700/800
T7U73A	Rodillo de limpieza de HP Latex 500/700/800

### Original HP printing supplies

AUUSGA Cartucho de mantenimiento IPI Latex 836 4UV93A Depósito de mezcla de tinta IPI 832 4UV29A Cartucho de tinta IPI Latex 832 de 1 litro, blanco 4UV75A Cartucho de tinta IPI Latex 832 de 1 litro, ciano 4UV76A Cartucho de tinta IPI Latex 832 de 1 litro, ciano 4UV77A Cartucho de tinta IPI Latex 832 de 1 litro, ciano 4UV78A Cartucho de tinta IPI Latex 832 de 1 litro, amarillo 4UV79A Cartucho de tinta IPI Latex 832 de 1 litro, amarillo 4UV80A Cartucho de tinta IPI Latex 832 de 1 litro, ciano claro 4UV81A Cartucho de tinta IPI Latex 832 de 1 litro, ciano daro 4UV81A Cartucho de tinta IPI Latex 832 de 1 litro, ciano IPI Latex 832 de 1 litro 4UV82A Cartucho de tinta optimizadora IPI Latex 832 de 1 litro Cartucho de tinta optimizadora IPI Latex 832 de 1 litro	4UV83A 4UV29A 4UV75A 4UV76A 4UV77A 4UV78A 4UV79A 4UV80A 4UV81A	Depósito de mezcla de tinta HP 832 Cartucho de tinta HP Latex 832 de 1 litro, blanco Cartucho de tinta HP Latex 832 de 1 litro, blanco Cartucho de tinta HP Latex 832 de 1 litro, ciano Cartucho de tinta HP Latex 832 de 1 litro, magenta Cartucho de tinta HP Latex 832 de 1 litro, magenta Cartucho de tinta HP Latex 832 de 1 litro, cian claro Cartucho de tinta HP Latex 832 de 1 litro, cian claro Cartucho de tinta HP Latex 832 de 1 litro, cian claro Cartucho de tinta HP Latex 832 de 1 litro, magenta claro Cartucho de tinta optimizadora HP Latex 832 de 1 litro
--	--	---

#### Material de impresión de formato grande HP original

Papel tapiz HP sin PVC (con certificación UL GREENGUARD GOLD<sup>6</sup>, con certificación FSC<sup>87</sup>, cumple con los criterios AgBB<sup>8</sup>) Papel para póster fotorrealista HP Lona satinada HP Premium HP Prime Matte Air GP (conforme con EACLH<sup>9</sup>) Vinilo adhesivo satinado extraíble HP Premium (conforme con REACH<sup>9</sup>)

Para ver la cartera completa de materiales de impresión en formato grande de HP, visite HPLFMedia.com.

#### Servicio v soporte

U13DCE 2 años HP, al siguiente día hábil con retención de soportes defectuosos U13DHE 3 años HP, al siguiente día hábil con retención de soportes defectuosos U13DMPE 1 año HP, posgarantía, al siguiente día hábil con retención de soportes defectuosos U13DSPE 2 años HP, posgarantía, al siguiente día hábil con retención de soportes defectuosos

### Puntos Destacados ECO

- Las tintas no usan química de monómeros reactivos, son libres de ozono y cumplen con la norma ZDHC<sup>1</sup> Puede obtener nuevos contratos con impresiones sin olor, tinta con certificación Gold de UL ECOLOGO®/UL GREENGUARD y mucho más<sup>2</sup> Eco-Carton sustituye los cartuchos de plástico y reduce 80 % el plástico y 66 % el CO2e<sup>3</sup> Cero rellenos santiarios: reciclaje local del cartón externo, bolsa de tinta interna con recuperación gratis mediante HP Planet Partners<sup>9</sup>

### Recicle el hardware de impresión y los consumibles de impresión e impresiones correspondientes. Averigüe cómo hacerlo en nuestro sitio web: http://www.hp.com/ecosolutions

¹ Visite http://www.roadmaptozero.com. La impresión con tintas HP Latex evita los monómeros reactivos asociados a la impresión UV que suelen traer problemas. Los monómeros de acrilato presentes en las tintas UV sin tratar y las tintas de gel UV pueden daña la piet.
² EXiste un amplio conjunto de soportes con perfiles de olores muy diferentes. Algunos de los soportes pueden afectar el rendimiento del olor de la impresión final. Para ver las certificaciones, consulte http://www.ulcom/gL. http://www.ulcom/g2. ³ Reducción de (O2e basada en el cambio de cartuchos de tinta de plástico por cartuchos de tinta HP Eco-Carton de cartón que generan ahorros anuales de 291 toneladas en la fabricación y de 8 toneladas en el transporte. Equivalente a 1 194 O28 km (741 935 millas) recorridos por un vehículo de pasajeros promedio o más de 38 millones de smartphones carquados.

argados.

\*\*La caja exterior del cartucho de tinta HP Eco-Carton es 100 % reciclable mediante el programa local de reciclagione cartón/papel. Los materiales internos, incluida la bolsa de tinta, son reciclables en un 55 % y pueden devolverse sin costo al programa HP Planet Partners para el reprocesamiento de las piezas de plástico. Sin rellenos sanitarios. Para devolver bolsas de tinta, cabezales de impresión e impresiones, visite http://www.hp.com/recycle y consulte cómo participar y conocer la disponibilidad del programa HP Planet Partners; es posible que el programa no esté disponible en su jurisdicción.

<sup>1</sup> Las velocidades de impresión pueden variar debido al mecanismo de impresión adaptable para evitar fallas en la

\*\*Las Velocidados de limities in judecien valian uculuo an incomision de impresson accessor.

La variación del color entre los trabajos impresos se midió en modo de 12 pasadas en soportes de vinilo, siguiendo las mejores prácticas para diseños de teselación y dentro de este limite: 95° percentil de diferencias de color en comparación de pares (95 % de colores) < 1 dE2000. Mediciones de reflectantes en un objetivo de 943 colores conforme a la iluminación D50 de la norma CIE, y de acuerdo con la norma CIEDE2000 según el borrador de la norma CIE DS 014-6/E:2012. El 5 % de los colores puede experimentar variaciones por encima de 1 dE2000. Los sustratos de retrolluminación medidos en modo de transmisión pueden producir resultados diferentes.

31 cmálla de liministra per un accesorio opcional.

<sup>3</sup> El rodillo de limpieza es un accesorio opcional. <sup>4</sup> El cortador horizontal automático se destina al uso solo en pancartas más finas y lona. Se recomienda realizar una

<sup>4</sup>EL cortador horizontal automático se destina al uso solo en pancartas más finas y lona. Se recomienda realizar una prueba.

<sup>5</sup>Se requiere el accesorio del Kit de textiles para las series largas de textiles y textiles porosos.

<sup>6</sup>La certificación UL GREENGUARD GOLD de UL 2818 demuestra que los productos están certificados según las normas GREENGUARD de UL por bajas emisiones químicas en interiores durante el uso del producto. Para obtener más información, visite http://www.ul.com/go plottp://www.greenguard.org.

<sup>7</sup>Código de licencia de marca registrada FSC-C115319.

<sup>8</sup>Con las tintas PU Latek, las impresiones cumplen con los criterios de AQBB para la evaluación de estado referente a las emisiones de VOC. Consulte http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-elated-evaluation-of-building.

<sup>9</sup>Este producto no contiene sustancias mencionadas como SVHC (155) en el Anexo XIV de la directiva de REACH de la UE nultificada el 16 de junio de 2014 en progrentariones su menciones a 0.1 % Para referentina el estatus de SVMC en

publicada el 16 de junio de 2014, en concentraciones superiores a 0,1 %. Para determinar el estatus de SVHC er productos HP, vea la Declaración HP REACH publicada en Productos y consumibles de impresión HP.







