



# Impresora HP Latex 630 W

Aproveche nuevas posibilidades con la inmejorable experiencia de impresión con tinta blanca<sup>1</sup>, fácilmente.



## POSIBILIDADES: La mejor experiencia de impresión con tinta blanca<sup>1</sup>

- Haga más en su tienda con la impresora de tinta blanca<sup>1</sup> más sencilla que se adapta a las necesidades de su negocio.
- Produzca una amplia gama de trabajos de señalización y decoración, incluidas aplicaciones con película fina y papeles.
- Ofrezca impresiones asombrosas con colores vívidos, degradados suaves y texto nítido a 14 m<sup>2</sup>/h (150 pies<sup>2</sup>/h).<sup>2</sup>

## SIN ESFUERZO: hágalo rápida y fácilmente

- Tranquilidad gracias a los procesos de mantenimiento automático y a los cabezales de impresión sustituibles por el usuario.
- Ahorre espacio y tiempo con un sistema de carga frontal rápido y automatizado.
- Reimprima proyectos fácilmente con almacenamiento de trabajos en la impresora de hasta 10 GB.
- Supervise su impresora desde cualquier lugar y amplíe sus capacidades con la aplicación HP PrintOS basada en la nube.

## VAYA MÁS ALLÁ: Lidere con certificaciones medioambientales<sup>3</sup>.

- Contribuya a un entorno de trabajo cómodo<sup>4</sup> con la tecnología de tinta HP Latex base agua.
- Diferencie su negocio con certificaciones medioambientales<sup>3</sup>, como UL ECOLOGO<sup>5</sup> y EPEAT<sup>6</sup>.
- Acceda a los espacios más sensibles con impresiones sin olor<sup>7</sup> y compatibilidad con una gran variedad de materiales alternativos.<sup>8</sup>
- Reduzca su consumo de plásticos con cartuchos<sup>9</sup> y consumibles sin etiquetas; recicle gratis a través del programa HP Planet Partners.<sup>10</sup>

Para mayor información, por favor visite <https://www.hp.com/go/latex-630>

Esta impresora está diseñada para funcionar solo con cartuchos que dispongan de un chip de HP nuevo o reutilizado, y utiliza medidas de seguridad dinámica para bloquear los cartuchos que usan un chip que no sea de HP. Las actualizaciones periódicas de firmware mantienen la eficacia de estas medidas y bloquean los cartuchos que funcionaban anteriormente. Un chip de HP reutilizado permite el uso de cartuchos reutilizados, rellenados o reacondicionados. Más información en: <http://www.hp.com/learn/ds>

<sup>1</sup> La mejor y más fácil experiencia con tinta blanca gracias al mantenimiento transparente del sistema automático de recirculación de tinta de la mezcla de tinta HP Latex 832 y el cartucho de tinta blanca HP 832. Esto garantiza que la tinta blanca circule constantemente y no se deposite. Es fácil retirar el cabezal de impresión blanco del carro y almacenarlo en una cámara de rotación fuera de línea cuando no se imprime con tinta blanca. Esto evita el desperdicio innecesario de tinta blanca y evita que el cabezal de impresión blanco se obstruya debido a su química densa de tinta blanca. Todos los modos de impresión en blanco están disponibles con diferentes densidades de tinta blanca para obtener distintos niveles de opacidad (tinta plana, subinflada, sobreinflada y de 3 capas con una densidad de tinta blanca de hasta el 260 %).

<sup>2</sup> Modo estándar (Calendario SAV genérico) 6 pasadas, 6 colores, 110 % de densidad de tinta. Basado en pruebas internas de HP en MACTAC JT 8500 WG-PG. La velocidad de impresión puede variar debido al mecanismo de impresión diseñado para evitar fallos de calidad de imagen.

<sup>3</sup> Basado en un análisis competitivo interno con información pública. Aplicable a la tecnología HP Latex en comparación con las alternativas de impresión de gran formato de la competencia que utilizan solventes y tecnologías de luz ultravioleta. Para obtener más información, consulte las fichas técnicas en <http://hp.com/go/latex>

<sup>4</sup> Basado en la evaluación sensorial de olores al imprimir con la impresora de la serie HP Latex 630 y Mimaki UJV 100-160. Pruebas realizadas en una sala de 57 m<sup>2</sup> con 5ACH. Prueba realizada por Odournet siguiendo la norma VDI3882, en la que se caracterizó la calidad del aire de la impresora de la serie HP Latex 630, al imprimir, como "neutra" para el tono hedónico en comparación con la Mimaki UJV 100-160.

<sup>5</sup> Las tintas HP Latex 832 con certificación UL ECOLOGO<sup>®</sup> cumplen con estrictas consideraciones de salud y medioambientales para los seres humanos. Para conocer las certificaciones, <http://www.ul.com/EL>

<http://www.ul.com/gg>

<sup>6</sup> Aplica a algunas impresoras HP Latex. Registro EPEAT donde se aplica/admite. Consulte <http://epeat.net> para ver el estado del registro en cada país.

<sup>7</sup> Aplica a tintas HP Latex. En función de evaluaciones sensoriales realizadas por Odournet de conformidad con la directriz 3882 de VDI, donde las tintas 832 y 873 se consideraron "débiles" en términos de intensidad del olor y "neutras" en términos de tono hedónico. Existe un amplio conjunto de materiales con perfiles de olores muy diferentes. Algunos de los materiales pueden afectar el olor de la impresión final.

<sup>8</sup> Los expertos en aplicaciones de HP evaluaron el catálogo de materiales indicados en el HP Media Locator en función de los criterios internos, para identificar aquellos que brindan soluciones alternativas con ciertos beneficios ambientales en comparación con los materiales típicos dentro del mismo tipo de aplicación. La información en el buscador de materiales es proporcionada por los proveedores de los materiales. HP no se responsabiliza de la veracidad de la información que publican empresas independientes en el sitio web de HP. Consulte <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>.

<sup>9</sup> Aplica a HP 832. Reducción de plástico basada en el cambio de cartuchos de tinta de plástico a cartuchos de tinta de cartón, con un ahorro anual de fabricación de 33 toneladas de plástico basado en unidades medias de cartuchos de tinta HP 831 y HP 831A de 2018 a 2020.

<sup>10</sup> La disponibilidad del programa varía. Para obtener más información, consulte <http://hp.com/hprecycle>.

## Especificaciones técnicas

| Imprimir                                      |  |
|---|--|
| Velocidad de impresión                        | 35 m <sup>2</sup> /hora - Velocidad máxima (2 pasadas)<br>18 m <sup>2</sup> /hora - Velocidad (4 pasadas)<br>14 m <sup>2</sup> /hora - Estándar (6 pasadas)<br>11 m <sup>2</sup> /hora - Calidad (8 pasadas)<br>8 m <sup>2</sup> /hora - Alta saturación (12 pasadas)<br>7 m <sup>2</sup> /hora - Estándar para retroiluminados y textiles (14 pasadas)<br>6 m <sup>2</sup> /hora - Modo de impresión "White Spot" (100 %)<br>3 m <sup>2</sup> /hora - Modo de impresión "White Overflood" (100 %)<br>2 m <sup>2</sup> /hora - Modo de impresión "White Underflood" (100 %)<br>1 m <sup>2</sup> /hora - 3 capas (160 %) <sup>1</sup> |
| Resolución de impresión                       | Hasta 1200 x 1200 dpi  |
| Tecnología                                    | Tecnologías de impresión HP Latex  |
| Tipos de tinta                                | Tintas con base de agua HP Latex   |
| Cabezales de impresión                        | 6 (1 cian/negro, 1 magenta/amarillo, 1 cian claro/magenta claro, 1 blanco, 1 HP Latex Optimizer, 1 HP Latex Overcoat)  |
| Repetibilidad entre impresiones a largo plazo | 95 % de los colores < 3 dE2000 <sup>2</sup>  |
| Soportes de impresión                         |  |
| Manipulación                                  | Alimentador por rollo, enrollador de salida, cortadora horizontal automática (para vinilo, carteles y lienzos <sup>3</sup> , materiales de papel y película)   |
| Tamaño del rollo                              | Rollos de 457 a 1625 mm (rollos de 580 a 1625 mm con soporte completo)   |
| Diámetro máximo del rollo                     | 250 mm   |
| Grosor  | Hasta 0,5 mm   |
| Aplicaciones                                  | Carteles, Ropa personalizable, Displays, Impresiones para exposiciones y eventos, Señalización exterior, Impresiones para suelos, Carteles para interiores, Decoración de interiores, Etiquetas y stickers, Cajas de luz - película, Cajas de luz - papel, POP/POS, Carteles, Impresiones para vehículos, Calcomanías de pared, Impresiones para ventanas  |
| Conectividad                                  |  |
| Interfases                                    | Ethernet Gigabit (1000Base-T)  |
| Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)            |  |
| Impresora                                     | 2603 x 844 x 1405 mm   |
| Envío   | 2800 x 1130 x 1271 mm  |
| Peso  |  |
| Impresora                                     | 236 kg   |
| Envío   | 353 kg   |
| Contenido de la caja                          |  |
|   | Impresora HP Latex 630 W, cabezales de impresión, cartucho de mantenimiento, base de impresora, enrollador de salida, kit de mantenimiento del usuario, soportes de bordes, guía de referencia rápida, software básico HP SAI Flexi RIP, software de documentación, cables de alimentación, purgadores de aire, adaptador de eje de 2"   |
| Software y soluciones de HP                   |  |
|   | HP PrintOS (PrintBeat, Centro de configuración, HP Learn). Explore las soluciones de software PrintOS premium dentro de los planes de servicios de impresión profesionales.  |
| Rangos ambientales                            |  |
| Temperatura operativa                         | 15 a 30 °C   |
| Humedad operativa                             | del 20 al 80% de HR sin condensación   |
| Acústica                                      |  |
| Presión sonora                                | 55 dB(A) (funcionamiento), 38 dB(A) (inactivo), <20 dB(A) (en suspensión)  |
| Potencia sonora                               | 7,5 B(A) (funcionamiento), 5,5 B(A) (inactivo), <4 B(A) (suspensión)   |
| Alimentación                                  |  |
| Consumo                                       | 1,4-2,1 kW (2,9 kW pico) (promedio imprimiendo), 85 W (lista), <2,5 W <sup>4</sup> (suspensión) (<14 W <sup>5</sup> con DFE), 0,25 W (apagada)   |
| Requisitos                                    | Tensión de entrada (rango automático) de 200-240 V (±10 %), dos cables y PE: 50/60 Hz (±3 Hz); dos cables de alimentación; cable de alimentación de impresora de 5 A máx; cable de alimentación de curado de 12 A máx.   |

### Certificación

|                  |  |
|------------------|--|
| Seguridad        | De conformidad con la 2.ª y 3.ª edición de IEC 62368 e IEC 60950-1+A1+A2;; EE. UU. y Canadá (listado CSA); UE (cumple las normas LVD, EN 60950-1 y EN 62368-1); 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, UEAA, China, Corea, India, Ucrania, Turquía), REACH, EPEAT, OSHA, de conformidad con la certificación CE, UL GREENGUARD Gold, UL ECOLOGO               |
| Garantía         | Un año de garantía limitada para el hardware   |

## Información sobre pedidos

| Producto                               |  |
|--|--|
| 171K6A                                 | Impresora HP Latex 630 W                               |
| Accesorios                             |  |
| 171K8A                                 | HP Latex 630 Output Platen Protector Accessory         |
| 21V10A                                 | Kit de mantenimiento de usuario 600/700/800 HP Latex   |
| 42153A                                 | HP Latex Media Feed Accessory                          |
| 7HR19A                                 | Accesorio de carga de medios para HP Latex 630/700/800 |
| Consumibles originales de impresión HP |  |

|        |   |
|--------|---|
| 4UJ93A | Cabezal de impresión HP Latex 836, blanco                   |
| 4UJ94A | Cabezal de impresión optimizador HP Latex 886               |
| 4UV29A | Cartucho de tinta HP Latex 832 de 1 litro, blanco           |
| 4UV75A | Cartucho de tinta HP Latex 832 de 1 litro, negro            |
| 4UV76A | Cartucho de tinta HP Latex 832 de 1 litro, magenta          |
| 4UV77A | Cartucho de tinta HP Latex 832 de 1 litro, cian             |
| 4UV78A | Cartucho de tinta HP Latex 832 de 1 litro, amarillo         |
| 4UV79A | Cartucho de tinta HP Latex 832 de 1 litro, cian claro       |
| 4UV80A | Cartucho de tinta HP Latex 832 de 1 litro, magenta claro    |
| 4UV81A | Cartucho de tinta optimizadora HP Latex 832 de 1 litro      |
| 4UV82A | Cartucho de tinta para segunda mano HP Latex 832 de 1 litro |
| 4UV83A | Depósito de mezcla de tinta HP 832                          |
| 4UV95A | Cabezal de impresión negro/cian HP Latex 836                |
| 4UV96A | Cabezal de impresión HP Latex 836 magenta/amarillo          |
| 4UV97A | Cabezal de impresión HP Latex 836 cian claro/magenta claro  |
| 4UV98A | Cabezal de impresión para segunda mano HP Latex 836         |
| 4UV99A | Cartucho de mantenimiento HP Latex                          |

Utilice tintas, cabezales y materiales de impresión de HP en gran formato para disfrutar siempre de la máxima calidad y rendimiento, y de menores tiempos de inactividad. Estos componentes críticos se diseñaron y fabricaron juntos como un sistema de impresión optimizado, y las tintas HP originales se diseñaron para maximizar la vida útil de los cabezales de impresión HP. Proteja la inversión de su impresora HP con las tintas HP originales que le permiten obtener la protección total de la garantía de HP. Para obtener más información, visite <https://hp.com/go/OriginalHPinks>

### Material de impresión de formato grande HP original

Tela adhesiva removible HP Recycled<sup>6</sup>, núcleo de 3 pulgadas (látex/solvente): De conformidad con REACH<sup>7</sup>  
Lienzo satinado HP Recycled<sup>6</sup>, núcleo de 3 pulgadas (látex/solvente): De conformidad con REACH<sup>7</sup>  
Papel para carteles HP Premium: Certificado FSC<sup>9</sup>  
Papel para pared HP sin PVC<sup>11</sup>: Certificado UL GREENGUARD GOLD<sup>11</sup>, certificado FSC<sup>9</sup>, cumple los criterios AgBB<sup>12</sup>  
Vinilo adhesivo brillante permanente HP: De conformidad con REACH<sup>7</sup>  
HP Prime Gloss Air GP: De conformidad con REACH<sup>7</sup>

Para ver la cartera completa de materiales de impresión en formato grande de HP, visite [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

### Servicio y soporte

U67E7E Plan de servicio HP Plus por 2 años de soporte para hardware con DMR  
U67E8E Plan de servicio HP Plus por 3 años de soporte para hardware con DMR  
U67F0E Plan de servicio HP Plus por 5 años de soporte para hardware con DMR  
U67F1PE Plan de servicio HP Plus posgarantía por 1 año de soporte para hardware con DMR  
U67F2PE Plan de servicio HP Plus posgarantía por 2 años de soporte para hardware con DMR

Los servicios de soporte HP ofrecen servicios de instalación y soporte extendido (p. ej., 2, 3, 4 y 5 años). Para obtener más información visite <http://www.hp.com/go/cpc>

<sup>1</sup> La velocidad de impresión puede variar debido al mecanismo de impresión adaptable para evitar defectos en la calidad de la imagen. Los nombres de los modos pueden variar según el material o la aplicación.

<sup>2</sup> La variación de color entre trabajos impresos se ha medido en el modo de 12 pasadas en materiales de vinilo. Mediciones de reflectantes en un objetivo de 943 colores conforme a la iluminación de la norma CIE D50, y de acuerdo con la norma CIEDE2000 según el borrador de la norma CIE D5 014-6/E:2012. El 5 % de los colores pueden experimentar variaciones por encima de 3 dE2000. Los materiales con retroiluminación medidos en modo de transmisión pueden producir resultados diferentes.

<sup>3</sup> El cortador horizontal automático se utiliza únicamente con carteles y lienzos más delgados. Se recomienda realizar una prueba.

<sup>4</sup> Excepto DFE (Digital Front End) de Tipo 2, tal como se define en la versión 3.1 de las Especificaciones de producto Energy Star® para equipos de generación de imágenes.

<sup>5</sup> Alimentación total medida en modo de suspensión, incluido el Digital Front End que viene en el producto.

<sup>6</sup> Producto compuesto de tejido PET y revestimientos. Con el revestimiento incorporado, el 72 % del peso del producto está formado por contenido reciclado. El tejido del material base está fabricado con resina 100 % reciclada.

<sup>7</sup> A la fecha de este documento, este producto no contiene ninguna de las sustancias químicas de la lista de sustancias candidatas a autorización de la UE (también conocidas como sustancias extremadamente preocupantes) en concentraciones superiores al 0,1 %. Para determinar el estado de las SVHC en los productos HP, consulte la Declaración HP REACH del artículo 33 publicada en Productos de impresión y consumibles HP.

<sup>8</sup> El 62 % del peso del producto está formado por contenido reciclado. El tejido del material base está fabricado con resina 100 % reciclada. Certificado conforme a la norma Global Recycled Standard (GRS) versión 3.0, de marzo de 2017.

<sup>9</sup> Código de licencia de marca registrada FSC-C115319.

<sup>10</sup> Los análisis químicos demostraron que el cloro elemental era inferior a 200 ppm. La presencia de cloro se atribuye al cloro residual utilizado en el proceso de fabricación del papel, y no a la presencia de PVC.

<sup>11</sup> El papel para pared HP sin PVC impreso con tintas HP Latex cuenta con la certificación UL GREENGUARD GOLD. 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://ul.com/gg>

<sup>12</sup> Con las tintas HP Latex, las impresiones cumplen con los criterios AgBB para la evaluación sanitaria de emisiones VOC. Consulte <http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building>

