



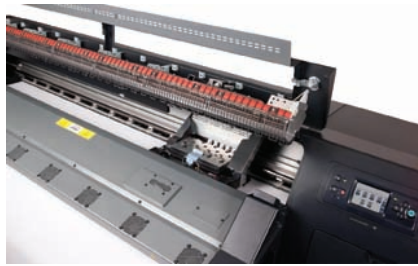
# Impresoras HP Designjet L26500

Satisfaga una gama más amplia de las necesidades de los clientes con entregas rápidas y fáciles.



## Aproveche su participación en el mercado en crecimiento de señalización suave con una versatilidad sin parangón de la aplicación<sup>3</sup>.

- Haga crecer su negocio: Imprima en una gama más amplia de materiales incluido vinilo, tejidos<sup>1</sup>, papel, película y opciones sin recubrir de bajo coste.
- Satisfaga las necesidades del cliente con carteles vivos y nítidos para interiores y exteriores, desde expositores para puntos de compra y pancartas para minoristas hasta carteles de ferias y decoración de interiores.
- Produzca decoraciones para vehículos con tintas HP Latex que superan a las tintas con disolventes ecológicos y cree letreros para exteriores de larga duración, con mejor durabilidad<sup>4</sup>.
- Las tintas HP Latex producen impresiones de 1200 ppp con negros profundos y nítidos y resultados brillantes.



## Experimente impresión fácil y cómoda.

- Mejore el tiempo de respuesta de los trabajos y acepte más trabajos urgentes: Las impresiones están secas y listas para laminado, acabado o uso sin un secador externo.
- Imprima pancartas a doble cara<sup>2</sup> con menos intervención y registro preciso y automatizado.
- Aproveche las ventajas de mayor tiempo de actividad gracias a impresión sencilla, automática, de bajo mantenimiento y cabezales de impresión sustituibles por el usuario.
- Supervise y controle su negocio de forma remota: Use alertas proactivas e informes de costes precisos para minimizar las interrupciones y proporcionar ofertas de precios.



## Obtenga nuevas oportunidades de negocio de los clientes preocupados por el medio ambiente.

- Mejore el entorno de trabajo: A diferencia de la mayoría de las tintas a base de disolventes ecológicos, las tintas HP Latex a base de agua, no inflamables<sup>7</sup> no necesitan ventilación especial<sup>8</sup> o etiqueta de advertencia de peligro.
- Atraiga a los clientes preocupados por el medio ambiente - ofrezca soportes HP reciclables<sup>5</sup> y proporcione impresiones inodoras<sup>6</sup>, ideales para áreas de interior.
- Devuelva y recicle los consumibles a través del programa de reciclaje<sup>9</sup> gratuito de HP y mejore la eficiencia de tinta<sup>10</sup>.
- Elija un sistema de impresión que es un líder del sector en las certificaciones y premios medioambientales.

## ecoHIGHLIGHTS

- Las tintas HP Latex basadas en agua: no es necesaria ventilación especial<sup>1</sup>, no hay etiquetas de advertencia de peligro, sin los HAP<sup>2</sup>.
- Cree impresiones con certificación GREENGUARD Children & Schools® y cumpla con los criterios AgBB<sup>3</sup>.

### Certificación ENERGY STAR®

<sup>1</sup> No se precisa ventilación especial para cumplir con los requisitos OSHA de EE.UU. sobre la exposición ocupacional a los COV de las tintas HP Latex. Según considere el cliente, se podrán instalar equipamientos de ventilación especial — HP no proporciona recomendaciones específicas. Los clientes deben consultar las normas y los requisitos locales y estatales.

<sup>2</sup> No contiene detección de contaminantes del aire peligrosos (HAPs) de acuerdo con EPA método 311.

<sup>3</sup> El papel para pared HP sin PVC impreso con tintas HP Latex tiene la certificación GREENGUARD Children & Schools® y cumple con los criterios AgBB de evaluación de emisiones VOC en la fabricación de productos de interior. Recicle su hardware y los consumibles de impresión. Visite nuestro sitio web para saber cómo reciclarlos.

[www.hp.com/ecosolutions](http://www.hp.com/ecosolutions)



<sup>1</sup> Para obtener los mejores resultados, imprima en soportes que no permitan la transferencia de tinta en la impresora. El rendimiento puede variar en función de los soportes. Para más información sobre compatibilidad, consulte a su distribuidor.

<sup>2</sup> Para obtener los mejores resultados, utilice las opciones de soporte diseñadas para la impresión a doble cara.

<sup>3</sup> La impresora HP Designjet L26500 produce una gama extremadamente amplia de aplicaciones tanto para interiores como exteriores desde un único dispositivo, lo que supera el número de diferentes aplicaciones que las impresoras tradicionales con disolventes ecológicos o a base de agua pueden producir.

<sup>4</sup> Comparación de durabilidad basándose en las pruebas de tintas con disolventes ecológicos, incluyendo tintas con disolventes ecológicos Max sobre vinilo Avery SA para permanencia de exposición y resistencia a arañazos, frote/abrasión y química. Índices de permanencia de la imagen y resistencia a arañazos, borrones y al agua elaborados por HP Image Permanence Lab en una variedad de soportes, entre los que se incluyen los materiales de impresión HP. Consulte [www.hp.com/go/supplies/printpermanence](http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence)

<sup>5</sup> La disponibilidad del programa de recogida de soportes de gran formato HP varía. Algunos papeles reciclables de HP se pueden reciclar a través de los programas de reciclaje disponibles. Los programas de reciclaje pueden no existir en su área. Consulte [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle) para obtener más detalles.

<sup>6</sup> Algunos sustratos pueden tener un olor inherente.

<sup>7</sup> Las tintas HP Latex a base de agua no están clasificadas como líquidos combustibles o inflamables según el USDOT o las normativas internacionales de transporte. Estos materiales han sido probados por el método Pensky-Martins Closed Cup y el punto de inflamación es superior a 110° C.

<sup>8</sup> No se precisa ventilación especial para cumplir con los requisitos OSHA de EE.UU. sobre la exposición ocupacional a los COV de las tintas HP Latex. Según considere el cliente, se podrán instalar equipamientos de ventilación especial. HP no proporciona recomendaciones específicas. Los clientes deben consultar las normas y los requisitos locales y estatales.

<sup>9</sup> Visite [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle) para obtener información acerca de cómo participar y para la disponibilidad del programa HP Planet Partners; el programa puede no estar disponible en su área. En los lugares en los que no está disponible este programa, consulte la Hoja de datos de seguridad del material (MSDS) disponible en [www.hp.com/go/ecodata](http://www.hp.com/go/ecodata) para determinar la eliminación correcta.

<sup>10</sup> Por pruebas de HP internas, según la cantidad de tinta utilizada durante las rutinas de mantenimiento de tinta recomendadas, comparando el sistema de impresión de tintas HP Latex con determinados sistemas de tinta con disolventes ecológicos.





# Impresoras HP Designjet L26500

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Imprimir	
Resolución de impresión	Hasta 1200 x 1200 ppp
Márgenes (superior x inferior x izquierdo x derecho)	Rollo: 5 x 5 x 5 x 5 mm
Tecnología	Inyección térmica de tinta HP
Tipos de tinta	Tintas HP Latex
Colores de tinta	6 (cian, magenta, amarillo, negro, cian claro, magenta claro, 1 de cada uno)
Gota de tinta	12 pl
Volumen de cartucho de impresión proporcionado	775 ml
Inyectores del cabezal de impresión	2112
Cabezales de impresión	6 (2 amarillo/negro, 2 cian/cian claro, 2 magenta/magenta claro)
Velocidad de impresión	22,8 m <sup>2</sup> /h (bidireccional de 4 pasos), 16,5 m <sup>2</sup> /h (bidireccional de 6 pasos), 10,6 m <sup>2</sup> /h (bidireccional de 8 pasos), 9 m <sup>2</sup> /h (bidireccional de 10 pasos), 7,6 m <sup>2</sup> /h (bidireccional de 12 pasos), 6,3 m <sup>2</sup> /h (bidireccional de 16 pasos)
Longitud máxima de impresión	No hay límite físico (determinado por el software RIP o la longitud del rollo del soporte); Se recomienda de hasta 30 m
Peso de impresión máximo	40 kg
Soportes de impresión	
Manipulación	Alimentador de papel en rollo; Rebobinador; Cortador automático (para vinilo, soportes para papel, película de poliéster retroiluminada y pancartas finas)
Tipos	Pancartas, vinilos, películas, tejidos, papeles, mallas (revestimiento utilizado con soportes porosos)
Tamaño	Rollos de 58 a 155 cm
Grosor	Hasta 0,5 mm
Memoria	
Estándar	512 MB
Conectividad	
Interfaces (estándar)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Requisitos del sistema recomendados	
Mac	Según solución RIP seleccionada. RIP que se compra por separado, no incluida
Windows	Según solución RIP seleccionada. RIP que se compra por separado, no incluida
Dimensiones (an x f x al)	
Impresora	2.465 x 690 x 1.370 mm
Enviando	2690 x 815 x 1200 mm
Peso	
Impresora	202 kg
Enviando	291 kg
Contenido de la caja	
CQ869A	Impresora HP Designjet L26500; Cabezales de impresión; Kit de limpieza de los cabezales; Kit de mantenimiento de tinta; Depósito de limpieza; Soportes de muestra originales HP; Base de la impresora; Rebobinador; Accesorio de carga; Titular del borde; Desviador de gestión de residuos; Kit de mantenimiento del usuario; Guía de mantenimiento; Póster de configuración; Software de documentación; Cables de alimentación
Márgenes ambientales	
Temperatura operativa	15 a 30 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 a 55 °C
Humedad operativa	del 20 al 80% de HR sin condensación
Humedad durante almacenamiento	Del 20 al 90% de Humedad Relativa (sin condensación)
Nivel de ruido	
Presión sonora	57 dB(A), 49,5 dB(A) (en espera)
Potencia sonora	7,5 B(A), 5,5 B(A) (en espera)
Consumo de energía	
Máximo	4,8 KW máximo (sólo al calentarse), 2,7 kW (activa), 95 vatios (en espera), 50 vatios (suspensión), 0,4 vatios (apagado manual)
Requisitos de alimentación	Voltaje de entrada (ajuste automático): de 220 a 240 VCA (-10% +6%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 15 A máximo por cable de alimentación

Certificación	
Seguridad	UE (conformidad con LVD y EN60950-1); Rusia (GOST)
Electromagnético	Compatible con los requisitos de la clase A: UE (Directiva EMC)
Medioambiental	ENERGY STAR®; WEEE; RoHS de la UE; REACH; EuP; FEMP
ENERGY STAR	Sí
Garantía	
	Un año de garantía limitada para el hardware; Teléfono de soporte técnico 5 días a la semana, 8 horas al día Las opciones de garantía y soporte varían según el producto, el país y los requisitos legales.

## INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Producto	
CQ869A	Impresora HP Designjet L26500 de 1549 mm
Accesorios	
CR765A	Accesorio de carga de soportes para HP Designjet de 155 cm
CV063A	Eje de impresora HP Designjet L26500 de 5 cm (impresora de 155 cm)
CV135A	Eje de impresora de 7,6 cm HP Designjet L26500 (impresora de 155 cm)
CQ201A	Kit de mantenimiento para el usuario de HP Designjet L25500/26500
Suministros de tinta	
CR278A	Kit de limpieza del cabezal de impresión HP 792 Designjet
CN702A	Cabezal de impresión HP 792 Designjet amarillo/negro
CN703A	Cabezal de impresión HP 792 Designjet cian/cian claro
CN704A	Cabezal de impresión HP 792 Designjet magenta/magenta claro
CN705A	Cartucho de tinta HP Designjet 792 negro látex de 775 ml
CN706A	Cartucho de tinta HP Designjet 792 cian látex de 775 ml
CN707A	Cartucho de tinta HP Designjet 792 magenta látex de 775 ml
CN708A	Cartucho de tinta HP Designjet 792 amarillo látex de 775 ml
CN709A	Cartucho de tinta HP Designjet 792 cian claro látex de 775 ml
CN710A	Cartucho de tinta HP Designjet 792 magenta claro látex de 775 ml
CH622A	Depósito de limpieza de cabezal de impresión HP 789/792 Designjet
CR279A	Kit de mantenimiento de tinta HP 792 Designjet
Soportes físicos consumibles	
CR693A	Pancarta reforzada HP a doble cara HDPE-1.524 mm x 45,7 m (60 pulgadas x 150 pies)
CR689A	Pancarta reforzada HP HDPE - 1.524 mm x 45,7 m (60 pulgadas x 150 pies)
CG934A	vinilo adhesivo satinado Air Release Cast HP - 1.524 mm x 45,7 m (60 pulgadas x 150 pies)
CR663A	película HP de poliéster retroiluminada - 1.524 mm x 30,5 m (60 pulgadas x 100 pies)
CH003B	Papel tapiz HP sin PVC - 1.372 mm x 30,5 m (54 pulgadas x 100 pies)
CH103A	Papel tapiz HP sin PVC - 1.372 mm x 91,4 m (54 pulgadas x 300 pies)
CG502A	Papel para carteles panelados con reverso azul HP - 1.372 mm x 80 m (54 pulgadas x 262 pies)
CH002A	papel satinado blanco de póster HP - 1.524 mm x 61 m (60 pulgadas x 200 pies)
CG421A	HP Papel fotográfico realista de póster - 1.524 mm x 61 m (60 pulgadas x 200 pies)
Q8833AE	Lienzo satinado HP - 1.524 mm x 14,9 m
Servicio y soporte	
HZ644E	Soporte de hardware al siguiente día laborable de HP por 3 años Designjet L26500-61in
HZ645E	Soporte de hardware en 4 horas de HP por 3 años 13x5 Designjet L26500-61in
HZ654E	soporte de hardware al siguiente día laborable de HP por 4 años Designjet L26500-61in
HZ653E	soporte de hardware HP de 5 años al siguiente día hábil Designjet L26500-61in
HZ660PE	soporte de hardware HP 1 año post garantía con respuesta a domicilio al siguiente día hábil Designjet L26500-61in
HZ661PE	soporte de hardware postgarantía HP de 1 año 4 h 13x5 Designjet L26500-61in
HZ658PE	soporte de hardware HP de 2 años, post garantía con respuesta a domicilio al siguiente día hábil Designjet L26500-61in
Cuenta con asistencia segura para crear la mejor imagen posible. Podemos ayudarle a mejorar su entorno de impresión y creación de imágenes, proteger su inversión en IT y aumentar su empresa—con asistencia experta que es asequible, personal y a la medida de sus necesidades a través del servicio HP Care Pack.	
Para obtener más soportes y tamaños de Gran formato HP, visítenos en línea, en <a href="http://www.hp.com/go/designjet/supplies">http://www.hp.com/go/designjet/supplies</a>	
Si desea más información, visite nuestra página web, <a href="http://www.hp.com">http://www.hp.com</a>	

© Copyright 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las garantías de los productos y servicios de HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que se incluyen con los mismos. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.