



# Tanque de tinta HP 315

Imprima fácilmente grandes volúmenes con un costo por página extremadamente bajo, gracias al sistema de tinta confiable y sin derrames<sup>3</sup>. Imprima hasta 8,000 páginas a color o 6,000 páginas en negro<sup>2</sup> y produzca calidad excepcional.



## Más por menos

- Imprima miles de páginas con el sistema de tanque de tinta de alta capacidad.
- Imprima hasta 8,000 páginas con un juego de botellas a color de HP o hasta 6,000 páginas con una botella de tinta negra HP<sup>2</sup>.
- Imprima grandes volúmenes con un costo por página extremadamente bajo gracias a este sistema de tanque de tinta de alta capacidad<sup>1</sup>.

## Sin derrames. Sin desperdicio.

- Rellene fácilmente su sistema de tanque de tinta con botellas resellables que no se derraman<sup>3</sup>.
- Supervise fácilmente los niveles de tinta y agregue tinta original HP cuando desee.
- Los tanques de tinta transparentes le permiten imprimir con confianza.

## Calidad excepcional HP

- Cuento con textos más oscuros y más nítidos en cada impresión<sup>4</sup>.
- Cuento con tintas originales HP para fotografías que duran hasta 22 veces más<sup>5</sup>.
- Cree en su oficina folletos, volantes, fotos y otros documentos sin bordes que quedarán fantásticos.
- Tenga los recursos que necesita para trabajar y para otras tareas, con funciones de copiado y escaneo.



<sup>1</sup> Botellas de tinta HP comparadas con cartuchos de tinta HP. Costo por página basado en los resultados del rendimiento de páginas esperado de la composición de color (cian/magenta/amarillo) y negro, según la metodología de HP y la impresión continua de las páginas de prueba ISO/IEC 24712. No se basa en el proceso de prueba ISO/IEC 24711. El rendimiento real varía según el contenido de las páginas impresas y de otros factores. Parte de la tinta de las botellas incluidas se utiliza para iniciar la impresora. Para obtener más información acerca del llenado y el rendimiento consulte [hp.com/go/learnaboutsupplies](http://hp.com/go/learnaboutsupplies). <sup>2</sup> Resultados promedio por botella en composición de color (cian/magenta/amarillo) y negro, según la metodología de HP y la impresión continua de las páginas de prueba ISO/IEC 24712. No se basa en el proceso de prueba ISO/IEC 24711. Se necesita una botella de tinta negra adicional para imprimir 8,000 páginas de prueba en color. El rendimiento real varía según el contenido de las páginas impresas y de otros factores. Parte de la tinta de las botellas incluidas se utiliza para iniciar la impresora. Para obtener más información acerca del llenado y rendimiento, consulte [hp.es/infosupplies](http://hp.es/infosupplies). <sup>3</sup> Con uso respetando las instrucciones de configuración. <sup>4</sup> Based on HP internal optical density testing comparing with HP DeskJet 5800 series with HP 51 and HP 52 inks. <sup>5</sup> Fotos y documentos en papel normal almacenados bajo cristal con tintas de OEM. En comparación con los sistemas de tanques de tinta de OEM de la competencia y de la misma categoría de Epson, Canon y Brother. Consulte el "Statement and Wilhelm Imaging Research report" (Informe sobre la Declaración y la investigación sobre generación de imágenes de Wilhelm), del 8 de junio de 2017 en <http://wilhelm-research.com> y <http://hp.com/go/printpermanence>. Pie de página solo para Brasil, China, Indonesia y Malasia: Fotos y documentos en papel normal almacenados bajo cristal con tintas de OEM. En comparación con los sistemas probados de tanque de tinta de OEM de la competencia, en la misma categoría. Consulte el "Statement and Wilhelm Imaging Research report" (Informe sobre la Declaración y la investigación sobre generación de imágenes de Wilhelm), del 8 de junio de 2017 en [http://www.wilhelm-research.com/hp/WIR\\_Ink\\_Tank\\_Printer\\_Comparison.pdf](http://www.wilhelm-research.com/hp/WIR_Ink_Tank_Printer_Comparison.pdf) y <http://hp.com/go/printpermanence>.

## Tanque de tinta HP 315 Tabla de especificaciones

<b>Funciones/Compatible con tareas múltiples</b>	Impresión, copia, escaneado / No
<b>Velocidad de impresión<sup>4</sup></b>	<b>Negro (ISO):</b> Hasta 8 ppm; <b>Color (ISO):</b> Hasta 5 ppm; <b>Primera página impresa en negro:</b> 14 segundos; <b>Impresión de la primera página en color:</b> Velocidad máxima de 18 segundos; <b>Negro (borrador):</b> Hasta 19 ppm; <b>Color (borrador):</b> Hasta 16 ppm
<b>Resolución de impresión</b>	<b>Negro (Óptima):</b> Hasta 1.200 x 1.200 ppp de reproducción; <b>Color (Óptima):</b> Hasta 4800 x 1200 dpi color optimizados (cuando se imprime desde una computadora y 1200 dpi de entrada)
<b>Tecnología de impresión</b>	Inyección térmica de tinta HP
<b>Controladores de impresora incluidos</b>	HP PCL 3 GUI
<b>Cantidad de cartuchos de impresión</b>	1 botella negra, juego de 3 botellas de color
<b>Impresión sin bordes</b>	Sí, hasta 8,5 x 11 pulgadas (carta Estados Unidos), 210 x 297 mm (A4)
<b>Idiomas estándar de impresora</b>	HP PCL 3 GUI
<b>Funciones del software Inteligente de la Impresora</b>	Impresión manual a dos caras
<b>Tipo de escaneo/tecnología</b>	Camra plana / (CIS) Sensor de imagen de contacto
<b>Resolución de escaneado</b>	<b>Hardware:</b> Hasta 1200 x 1200 ppp; <b>Óptica:</b> Hasta 1200 x 1200 ppp
<b>Formato de archivos escaneados</b>	JPEG, TIFF, PDF, BMP, PNG
<b>Modos de entrada de datos para escaneado</b>	Escaneado a través de software HP Photosmart
<b>Tamaño de escaneado</b>	<b>Camra plana:</b> 216 x 297 mm; 8,5 x 11,69 pulg.
<b>Funciones avanzadas del escáner</b>	No
<b>Profundidad de bits/niveles de escala de grises</b>	24 bits / 256
<b>Velocidad de copia<sup>3</sup></b>	<b>Negro (ISO):</b> 7 cpm; <b>Color (ISO):</b> 2 cpm
<b>Resolución de copia</b>	<b>Negro (texto y gráficos):</b> Hasta 600 x 300 ppp; <b>Color (texto y gráficos):</b> Hasta 600 x 300 ppp
<b>Número máximo de copias</b>	Hasta 9 copias
<b>Configuraciones de copia</b>	Tamaño real
<b>Conectividad estándar</b>	1 Hi-Speed USB 2.0
<b>Capacidad de integración en red</b>	Ninguno/a
<b>Capacidad inalámbrica</b>	No
<b>Capacidad de impresión móvil</b>	No
<b>Memoria</b>	<b>Estándar:</b> Integrada; <b>Máximo:</b> Integrada
<b>Velocidad del procesador</b>	360 MHz / <b>Disco duro:</b> No
<b>Ciclo de trabajo</b>	<b>Mensual, A4:</b> Hasta 1000 páginas
<b>Volumen de páginas mensuales recomendado</b>	400 a 800
<b>Tipos de soportes admitidos</b>	Papel normal, papeles fotográficos HP, papel mate para folletos o papel profesional HP, papel mate para presentaciones HP, papel brillante para folletos o papel profesional HP, papeles de inyección de tinta fotográficos, papeles de inyección de tinta mate, papeles de inyección de tinta brillantes
<b>Gramaje de soportes admitido</b>	A4: 60 a 90 g/m <sup>2</sup> ; Sobres HP: 75 a 90 g/m <sup>2</sup> ; Tarjetas HP: hasta 200 g/m <sup>2</sup> ; Papel fotográfico HP de 10 x 15 cm: hasta 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Tamaños de soportes de impresión admitidos</b>	A4; 85; A6; Sobre DL (Nota: Se admiten muchos más tamaños. Cualquier tamaño entre 3 x 5 y 8,5 x 14 pulg)
<b>Tamaños de soportes personalizados</b>	76,2 x 127 a 215 x 355 mm
<b>Manejo de papel</b>	Bandeja entrada 60 hojas; Bandeja salida de 25 hojas; <b>Opciones de dúplex:</b> Manual (soporte para controlador suministrado); <b>Capacidad del alimentador automático de documentos:</b> No; <b>Alimentador de sobres:</b> No; <b>Bandejas de papel estándar:</b> 1; <b>Capacidades de entrada:</b> Hasta 60 hojas Estándar; Hasta 5 sobres; No Transparencias; Hasta 20 tarjetas; Hasta 10 hojas etiquetas; Hasta 60 hojas oficio; <b>Capacidades de salida:</b> Hasta 25 hojas Estándar; Hasta 5 sobres; No Transparencias; Hasta 20 tarjetas; Hasta 10 hojas etiquetas; Hasta 25 hojas oficio

<b>Contenido de la caja</b>	<b>Z4B04A</b> Tanque de tinta HP 315, Botella de tinta negra original HP GT51XL (aprox. 5.000 páginas), Botella de tinta cian original HP GT52 (aprox. 8000 páginas), Botella de tinta magenta original HP GT52 (aprox. 8000 páginas), Botella de tinta amarilla original HP GT52 (aprox. 8000 páginas), Póster de instalación; Cable de alimentación, CD software
<b>Cartuchos de reemplazo<sup>5</sup></b>	MOH57AL- Botella de tinta negra original HP GT51; X4E4DAL Botella de tinta negra original HP GT51XL135 ml; MOH54AL Botella de tinta cian original HP GT52; MOH55AL Botella de tinta magenta original HP GT52; MOH56AL Botella de tinta amarilla original HP GT52. Promedio basado en ISO/IEC 24711 o metodología de prueba de HP e impresión continua. El rendimiento real varía considerablemente de acuerdo con el contenido de las páginas impresas y de otros factores. Para obtener más información acerca del llenado y rendimiento, consulte hp.es/infosupplies.
<b>Dimensiones del producto<sup>1</sup></b>	<b>Ancho x fondo x alto:</b> 625 x 310 x 158 mm; 20,67 x 12,20 x 6,22 pulg. <b>Máximo:</b> 525 x 553,5 x 256,6 mm; 20,67 x 21,79 x 10,10 pulg
<b>peso del producto</b>	4,67 kg; 10,27 lb
<b>Características de la garantía</b>	Un año de servicios de soporte técnico de primer nivel 24/7 a través de <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> ; Garantía limitada de hardware para un año o 15.000 páginas tras la compra, lo que llegue primero; las piezas sustitibles por el usuario tienen períodos de garantía aparte
<b>Panel de control</b>	3 LEDs y 5 botones, también con una pantalla LCD para iconos
<b>Descripción de pantalla</b>	7 segmentos + icono LCD
<b>Software incluido</b>	Software de impresora HP, creaciones fotográficas de HP
<b>Sistemas operativos compatibles</b>	Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, Windows Vista®, Windows® XP SP3 o versiones superiores (solo 32 bits); Windows Server 2008 de 32 bits (SP1 o versiones superiores), Windows Server 2008 de 64 bits (SP1 o versiones superiores), Windows Server 2008 R2 de 64 bits, Windows Server 2008 R2 64 bits (SP1), Windows Server 2012 de 64 bits, Windows Server 2012 R2 de 64 bits, Windows Server 2016, OS X v10.10 Yosemite, OS X v10.11 El Capitan, macOS Sierra v10.12 (anteriormente, OS X)
<b>Sistemas operativos de red compatibles</b>	Visite <a href="http://hp.com/search">hp.com/search</a> para HP PageWide Enterprise Color MFP 586 para todos los sistemas operativos
<b>Requisitos mínimos del sistema</b>	<b>PC:</b> Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, 7; Procesador de 1 GHz de 32 bits (x86) o 64 bits (x64), 2 GB libres en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Microsoft® Internet Explorer, Windows Vista®; procesador de 800 MHz de 32 bits (x86), 2 GB de espacio disponible en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB y Microsoft® Internet Explorer 8. <b>Windows® XP SP3 o versiones superiores (solo 32 bits):</b> cualquier procesador Intel® Pentium® II, Celeron® o compatible de 233 MHz, 850 MB de espacio disponible en el disco duro, unidad CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB, Microsoft® Internet Explorer 8. El soporte de Windows Server se suministra a través del instalador de la línea de comandos. Windows Server 2008 de 32 bits (SP1 o versiones posteriores), Windows Server 2008 de 64 bits (SP1 o versiones posteriores), Windows Server 2008 R2 de 64 bits, Windows Server 2008 R2 de 64 bits (SP1) y Windows Server 2016; <b>Mac:</b> OS X v10.10 Yosemite - espacio disponible de 1,5 GB, acceso a Internet OS X v10.11 El Capitan - espacio disponible de 1,5 GB, acceso a Internet macOS Sierra v10.12 (anteriormente OS X) - espacio disponible 1,5 GB, acceso a Internet
<b>Alimentación<sup>2</sup></b>	<b>Tipo de fuente de alimentación:</b> Interna; <b>Requisitos de alimentación:</b> Voltaje de entrada 100 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz). Alto voltaje: Voltaje de entrada 200 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz); <b>Consumo de energía:</b> 10 vatios (máximo), 0,07 vatios (apagada), 2,1 vatios (espera), 0,88 vatios (suspensión)
<b>Acústica</b>	<b>Emisiones de potencia acústica:</b> 6,0 B(A); <b>Emisiones de presión acústica:</b> 47 dB
<b>Ambiente operativo</b>	<b>Temperatura operativa:</b> Límites: 5 a 40°C; <b>Temperatura operativa recomendada:</b> 15 a 30°C; <b>Temperatura de almacenamiento:</b> Límites: -40 a 60°C; <b>Rango de humedad en inactividad:</b> 5 a 90% de HR (sin condensación); <b>Humedad operativa, límites:</b> 15 a 80% de HR sin condensación; <b>Humedad recomendada:</b> Entorno operativo: De 20 a 80% HR
<b>Gestión de la seguridad</b>	No
<b>Accesorios</b>	Ninguno/a
<b>Opciones de Servicio y Soporte técnico de HP</b>	UG237E - HP Care Pack, servicio de devolución de hardware al almacén, 3 años; UG297E - HP Care Pack, servicio de devolución de hardware al almacén, 2 años; UG590PE - Soporte HP Care Pack, posgarantía, con devolución al depósito para impresoras multifunción durante 1 año

Aprenda más en [hp.com](http://hp.com)

<sup>1</sup> Las dimensiones varían según la configuración. <sup>2</sup> Los requisitos de alimentación dependen del país/región donde se vende la impresora. No convierta los voltajes de funcionamiento. Esto dañará la impresora y anulará la garantía del producto. <sup>3</sup> Las especificaciones de velocidad se actualizaron para reflejar los métodos de prueba vigentes en la industria. <sup>4</sup> Después de la primera página o después del primer conjunto de páginas de prueba ISO. Para obtener información más detallada, consulte: <http://www.hp.com/go/printerclaims> <sup>5</sup> Se incluyen hasta 8.000 páginas en color o 6.000 páginas en negro: resultados promedio por botella de la composición de color (cian/magenta/amarillo) y negro según la metodología de HP y la impresión continua de las páginas de prueba ISO/IEC 24712. No se basa en el proceso de prueba ISO/IEC 24711. Se necesita una botella de tinta negra adicional para imprimir 8.000 páginas de prueba en color. El rendimiento real varía según el contenido de las páginas impresas y de otros factores. Parte de la tinta de las botellas incluidas se utiliza para iniciar la impresora. Para obtener más información acerca del llenado y el rendimiento consulte [hp.com/go/learnaboutsupties](http://hp.com/go/learnaboutsupties). <sup>6</sup> HP SureSupply le avisa cuándo debe reemplazar un cartucho de impresión y lo ayuda a comprar localmente o por Internet. Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/learn/suresupply>. Solo disponible con consumibles HP originales; Requiere acceso a Internet.

