

Hoja de referencia rápida



# Bajo costo. Alto volumen. Alta calidad, siempre.

## HP Ink Tank 115

(Sistema de tanques HP)



### La velocidad de impresión más rápida de su clase<sup>1</sup>

Obtenga las impresiones de alta calidad HP que desea sin hacer concesiones. Las tintas originales HP a base de pigmento proporcionan texto oscuro y nítido. Imágenes vibrantes. Imprima documentos de negocios, folletos y más.



### Más páginas, menos dinero

Las botellas de tinta de alta capacidad ofrecen un bajo costo por página.<sup>2</sup> Obtenga hasta 8,000 páginas en colores o hasta 6,000 páginas en negro.<sup>3</sup>



### Sin derrames. Sin desastres.<sup>4</sup>

Con el sistema exclusivo de HP de recarga de tinta, de fácil acceso y sin derrames, simplemente coloque la botella al depósito de tinta y permita que se llene, sin necesidad de presionar.<sup>4</sup> Las botellas de tinta tienen un diseño con tapa abatible para facilitar el almacenamiento.

Imprima miles de páginas y comience de inmediato.

Obtenga impresión de alto volumen por un costo por página extremadamente bajo del proveedor de impresoras número 1 del mundo.<sup>2,5</sup>



La velocidad de impresión más rápida de su clase<sup>1</sup>



Imprima folletos sin bordes que resisten a la decoloración y fotos que duran hasta 22 veces más.<sup>6</sup>



Diseño innovador que ofrece un transporte fácil  
La tecnología de válvula automática ayuda a asegurar una calidad excepcional cada vez que imprime y mantiene la tinta dentro del tanque cuando se mueve la impresora.

## HP Ink Tank 115



<sup>1</sup> Basado en una evaluación comparativa de la configuración y la calidad de la imagen de la HP Smart Tank 455 (también comercializada como HP Ink Tank) en comparación con modelos de inyección de tinta de la competencia, Keypoint Intelligence – Buyers Lab (BLI), 2017. Mejor calidad de impresión general comparada con los sistemas de tanque de tinta OEM de su clase de la competencia de costo < USD 299,99 de Epson. Los resultados de las pruebas deben ser similares para números de modelos diferentes usando la misma fórmula de tinta OEM. Basado en pruebas y resultados que constan del informe de Keypoint Intelligence – Buyers Lab de diciembre de 2017 usando tintas OEM, en modo predeterminado y borrador, para impresión y copias en papel común con un análisis de la densidad de la imagen y la calidad visual. Consulte [keypointintelligence.com/hpsmarttank](http://keypointintelligence.com/hpsmarttank).

<sup>2</sup> Botellas de tinta HP comparadas con cartuchos de tinta HP. Costo por página basado en el rendimiento por página esperado en negro y compuesto (cian/magenta/amarillo) según la metodología de HP e impresión continua de páginas de prueba ISO/IEC 24712. No se basa en el proceso de pruebas ISO/IEC 24711. El rendimiento real varía en función del contenido de las páginas impresas y de otros factores. Se utiliza una pequeña cantidad de la tinta incluida en las botellas para iniciar la impresora. Para obtener más información acerca del rellenado y el rendimiento, consulte [hp.com/go/learnaboutsupplies](http://hp.com/go/learnaboutsupplies).

<sup>3</sup> Resultados promedio por botella en negro y color compuesto (cian/magenta/amarillo) basados en la metodología de HP y la impresión continua de páginas de prueba ISO/IEC 24712. No se basa en el proceso de pruebas ISO/IEC 24711. Se requiere una botella de tinta negra adicional para imprimir 8,000 páginas de prueba en color. El rendimiento real varía en función del contenido de las páginas impresas y de otros factores. Se utiliza una pequeña cantidad de la tinta incluida en las botellas para iniciar la impresora. Para obtener más información acerca del rellenado y el rendimiento, consulte [hp.com/go/learnaboutsupplies](http://hp.com/go/learnaboutsupplies).

<sup>4</sup> Cuando se usa de acuerdo con las instrucciones.

<sup>5</sup> Basado en el Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker® de IDC, 4º trimestre de 2016. Para envíos de todos los dispositivos de impresión (impresoras de inyección de tinta, impresoras láser, copiadoras y dispositivos multifunción, incluso unidades de producción).

<sup>6</sup> Fotos y documentos en papel normal guardados bajo cristal con tintas OEM. Comparado con lo probado en sistemas de depósitos de tinta OEM de la competencia. Los resultados de las pruebas deben ser similares para números de modelos diferentes usando la misma fórmula de tinta OEM. Consulte el informe de Wilhelm Imaging Research del 17 de octubre de 2017 [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 [hp.com/go/printpermanence](http://hp.com/go/printpermanence).

<sup>7</sup> La velocidad de impresión se midió usando ISO/IEC 24734 y excluye el primer conjunto de documentos de prueba. Para obtener más información, consulte [hp.com/go/printerclaims](http://hp.com/go/printerclaims). La velocidad exacta varía en función de la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento.

