



Paquete de 2 Cartuchos de Tinta Original HP 308 negra/tricolor (6L6S6UE)



Perfecto para un volumen reducido de impresión en casa o en pequeñas empresas.

La tecnología actualizada¹ permite que la calidad y la fiabilidad sean el centro de atención de estos Cartuchos de Tinta Original HP.² Diseñados con al menos un 65 % de contenido plástico reciclado,³ podrás reciclar con facilidad los cartuchos usados de forma gratuita mediante el programa HP Planet Partners.⁴

Calidad y fiabilidad sorprendentes²

Un cartucho de tinta moderno que se basa en la calidad de HP y la mejora. La tecnología actualizada se combina con una nueva fórmula de tinta negra para una impresión uniforme durante la vida útil del cartucho, lo que permite realizar impresiones excepcionales en todo momento.^{1,2,5}

Una experiencia de impresión excepcional. La tecnología actualizada brinda una impresión fiable y resultados uniformes.^{1,2}

La tinta negra actualizada se mantiene fresca y permite ofrecer impresiones destacadas con textos definidos, incluso con intervalos entre impresiones.⁵

La Tinta Original HP ofrece una calidad uniforme en todo momento y durante toda la vida útil del cartucho en todas las impresiones.²

Increíbles impresiones que perduran en el tiempo⁶

No dejes al azar la calidad y fiabilidad de la impresión. Con el Cartucho de Tinta Original HP, obtendrás impresiones más duraderas que resisten a la decoloración y a los marcadores de resaltado, además de fotos resistentes a las manchas de las gotas de agua.^{6,7,8}

Lo que imprimes importa. Consigue resultados duraderos gracias a los Cartuchos de Tinta Original HP.⁶

Resalta de forma segura. La tinta negra actualizada ofrece una mayor resistencia a las manchas de los marcadores.⁷

Confía en las Tintas Originales HP y en los papeles fotográficos HP para obtener fotografías luminosas, resistentes a la decoloración y a las gotas de agua.^{6,8}

Documentos que perduran. Con una mayor resistencia a la decoloración, los Cartuchos de Tinta Original HP ofrecen resultados duraderos.⁶

Nuevo diseño. Más páginas.⁹

El Cartucho de Tinta Original HP tiene un rendimiento por página en negro un 33 % superior y un rendimiento por página tricolor un 20 % superior, lo que te permite imprimir más páginas que antes.⁹ Al añadir una caja rediseñada, tendrás un cartucho de tinta moderno que se basa en la legendaria calidad de HP y la mejora.¹

Más páginas impresas, un nuevo diseño y la tecnología actualizada permiten que los Cartuchos de Tinta Original HP sean aún mejores.^{1,9}

Los Cartuchos de Tinta Original HP contribuyen en gran medida a un mayor rendimiento por página para que puedas imprimir más páginas que antes.⁹

Sí, es Original HP. El cartucho de tinta HP cuenta con un nuevo diseño gracias al rediseño de la caja.

Con plástico reciclado. Certificación UL ECOLOGO.^{3,10}

Diseñado con al menos un 65 % de plástico reciclado³ y con la certificación UL ECOLOGO®,¹⁰ el reciclaje de tus Cartuchos de Tinta Original HP usados mediante el programa HP Planet Partners resulta extremadamente sencillo.⁴

Contiene al menos un 65 % de contenido de plástico reciclado para mantener los materiales en uso durante más tiempo.³

Certificación UL ECOLOGO® para reducir el impacto medioambiental basada en estrictos criterios de salud y medioambientales.¹⁰

Gracias al programa HP Planet Partners, se han reciclado más de mil millones de cartuchos de impresión HP manteniéndolos alejados de los vertederos.¹¹

Declaración de compatibilidad

HP Envy de las series 6110, 6120, 6130, 6520 y 6530

Especificaciones del producto

P/N	Descripción	Rendimiento medio del cartucho *	Dimensiones del embalaje	Peso del embalaje	Código UPC
6L6S6UE	Paquete de 2 Cartuchos de Tinta Original HP 308 negra/tricolor	Aproximadamente 160 páginas en negro y aproximadamente 120 páginas en tricolor	121 x 43,5 x 205 mm	0,10 kg	(301) 196786390142; (30A) 199764688590; (30B) 199764688606; (LS1) 199764688613; (LS2) 199764688620; (LS3) 199764688637

*Probados en impresoras multifunción HP Envy de la serie 6100. Promedio aproximado conforme a la norma ISO/IEC 24711 o a la impresión continua y metodología de prueba de HP. El rendimiento real varía considerablemente en función del contenido de las páginas impresas y de otros factores. Para obtener más información, consulta <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

Garantía

Los cartuchos de tinta y cabezales de impresión de HP están garantizados contra defectos en materiales y mano de obra durante el periodo de garantía.

¹ En comparación con los Cartuchos de Tinta Original HP 305.

² En comparación con los Cartuchos de Tinta Original HP 67/305/682 de la generación anterior de mayo de 2024, el diseño del cabezal de impresión de los Cartuchos de Tinta Original HP 68/308/683 es mucho más sólido y resistente a las caídas accidentales y a la degradación, y ofrece un rendimiento de fiabilidad mejorado. Para obtener más información, consulta <https://www.hp.com/es-es/printers/print-permanence.html>

³ Los Cartuchos de Tinta Original HP 308 contienen al menos un 65 % de contenido reciclado por peso de plástico. El 88 % de los Cartuchos de Tinta Original HP contiene entre un 5 % y un 75 % de contenido reciclado posconsumo. No incluye las botellas de tinta ni otros productos que no aparecen en la lista. Consulta <https://hp.com/InkRecycledContent> para acceder a la lista.

⁴ La disponibilidad del programa varía. Consulta <https://hp.com/hprecycle>.

⁵ Basado en pruebas internas de HP realizadas con Cartuchos de Tinta Original HP 68/308/683 negra y Cartuchos de Tinta Original HP 67/305/682 negra de la generación anterior. La fórmula de tinta negra de nueva generación ofrece textos definidos con una calidad de impresión más uniforme, e imprime gráficos sin rayas blancas en la página ocasionadas por la obstrucción de las boquillas de tinta. Pruebas realizadas en modo predeterminado en papel normal de impresora multifunción HP22 con tecnología ColorLok. Para obtener más información, consulta <https://www.hp.com/es-es/printers/print-permanence.html>

⁶ Resistencia a la decoloración fotográfica mejorada basada en fotos impresas en papeles fotográficos HP Advanced y Premium Plus, y mostradas debajo de un cristal. Resistencia mejorada a la decoloración del papel normal en lugares oscuros. Basado en pruebas internas de HP y pruebas realizadas por Wilhelm Imaging Research en 2024. Consulta <https://hp.com/printpermanence>.

⁷ Basado en pruebas internas de HP realizadas en abril de 2024 con Cartuchos de Tinta Original HP 68/308/683 negra y Cartuchos de Tinta Original HP 67/305/682 negra en modo predeterminado sobre papel normal de impresora multifunción HP22 con tecnología ColorLok utilizando el marcador de resaltado Faber-Castell® amarillo «Textliner 48 recargable». Para obtener más información, consulta <https://www.hp.com/es-es/printers/print-permanence.html>

⁸ Resistencia al agua y a la decoloración de las fotografías impresas en papeles fotográficos HP Advanced y Premium Plus. Basado en pruebas internas de HP y pruebas realizadas por Wilhelm Imaging Research en 2024. Consulta <https://hp.com/printpermanence>.

⁹ Cartuchos de Tinta Original HP 308 en comparación con los Cartuchos de Tinta Original HP 305. Rendimiento de páginas probado en una impresora multifunción HP Envy 6155e. Rendimiento medio de páginas en color compuesto (cian/magenta/amarillo) y negro basado en la norma ISO/IEC 24711 o en la metodología de prueba de HP. El rendimiento real varía considerablemente en función del contenido de las páginas impresas y de otros factores. Para obtener más información, consulta <https://hp.com/learnaboutsupplies>.

¹⁰ La certificación del Cartucho de Tinta Original HP de UL 2801 muestra el cumplimiento de una serie de criterios basados en el ciclo de vida y varios atributos relacionados con la salud humana y el medio ambiente. Consulta <http://UL.com/EL> y <https://KeypointIntelligence.com/HPINKUL>.

¹¹ Se han devuelto más de mil millones de cartuchos de impresión al programa de reciclaje HP Planet Partners desde el 31 de diciembre de 2022. La disponibilidad del programa varía. Consulta <https://hp.com/hprecycle>.

Para obtener más información sobre los consumibles HP, visite <http://www.hp.com>

