



Cartucho de Tinta Original HP EvoMore HP 308e negra (7FP22UE)



Perfectos para grandes volúmenes de impresión en casa o en microempresas.

Impresión de gran calidad.⁴ Menos residuos.

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 que permite realizar impresiones excepcionales a la primera para que no desperdicias papel en reimpresiones.^{4,5,6}

Una experiencia de impresión mejorada. La tecnología actualizada brinda resultados fiables y uniformes con menos residuos.^{4,5}

La tinta negra actualizada se mantiene fresca y permite ofrecer impresiones destacadas con textos definidos, incluso con intervalos entre impresiones.⁶

La Tinta Original HP ofrece una calidad uniforme en cada una de las impresiones durante toda la vida útil del cartucho.⁴

Una menor huella de carbono.⁷ El doble de páginas impresas.¹

Los cartuchos de tinta HP EvoMore se han diseñado para tener una menor huella de carbono en comparación con los cartuchos estándar ya que duplican el número de páginas.^{1,7} Un menor número de sustituciones de cartuchos reduce las emisiones de gases de efecto invernadero derivadas del uso y la fabricación de plásticos.⁸

Una menor huella de carbono en comparación con los cartuchos estándar al duplicar el número de páginas.^{1,7}

Con plástico reciclado.⁹ Fácil de reciclar.⁴

Diseñados cuidadosamente para mantener los materiales en uso durante más tiempo, los cartuchos HP EvoMore contienen al menos un 70 % de plástico reciclado² y utilizan fibras recicladas en su embalaje¹⁰. Una vez utilizados, puedes reciclar fácilmente tus cartuchos mediante el programa HP Planet Partners.³

Solicita de forma rápida y sencilla un sobre¹¹ para reciclar los cartuchos usados mediante el programa HP Planet Partners.³

El reciclaje de cartuchos HP mediante el programa HP Planet Partners³ contribuye a reducir el consumo de combustibles fósiles en los plásticos.⁸

Embalaje basado en fibras derivadas de fuentes recicladas para que puedan volver a reciclarse fácilmente.¹⁰

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
7FP22UE	Cartucho de Tinta Original HP EvoMore HP 308e negra	Aproximadamente 320 páginas	113 x 37 x 115 mm	0,0479 kg	(CE1) 196786390555; (EM1) 196786390562; (LS1) 199764692290; (LS2) 199764692306; (LS3) 199764692313; (SE1) 196786390579

*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 Cartuchos de Tinta Original HP EvoMore 308e en comparación con los Cartuchos de Tinta Original HP 308 estándar. Rendimiento de páginas probado en una impresora multifunción HP Envy 6155e. Rendimiento medio de impresión continua de 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>.

² Los Cartuchos de Tinta Original HP EvoMore 308e contienen al menos un 70 % 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.

³ La disponibilidad del programa varía. Consulta <https://hp.com/hprecycle>.

⁴ Los Cartuchos de Tinta Original HP 308e tienen un diseño de cabezal de impresión más sólido que resiste caídas accidentales y la corrosión, y ofrecen un rendimiento de fiabilidad mejorado.

⁵ En comparación con los Cartuchos de Tinta Original HP 305.

⁶ En comparación con los Cartuchos de Tinta Original HP 305 anteriores a partir de mayo de 2024. Los cambios en la fórmula de la tinta negra permiten obtener textos y gráficos definidos sin fallos.

⁷ Los Cartuchos de Tinta Original HP EvoMore 308e tienen una menor huella de carbono en comparación con los Cartuchos de Tinta Original HP 308 estándar cuando se normalizan para imprimir 1000 páginas. Basado en un estudio de evaluación del ciclo de vida (LCA, por sus siglas en inglés) realizado por HP conforme a la norma ISO 14040/44 y verificado por terceros. Consulta <https://hp.com/EvoMoreLCA>.

⁸ Evaluación del ciclo de vida (LCA, por sus siglas en inglés) global de RPET y RPP EarthShift realizada en 2024 y encargada por HP.

⁹ 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 <https://UL.com/EL> y <https://KeypointIntelligence.com/HPInkUL>.

¹⁰ El embalaje es la caja que se incluye con el producto. Contiene al menos un 90 % de fibras recicladas por peso total y se puede reciclar en el contenedor de reciclaje de papel/cartón de tu localidad. Consulta las directrices locales.

¹¹ Recicla en comparación con el proceso de solicitud de sobres para Cartuchos de Tinta Original HP estándar de la misma impresora. Se aplica a los Cartuchos de Tinta Original HP EvoMore 308e. Solo se encuentra disponible en países donde los cartuchos puedan devolverse por correo postal. Consulta <https://hp.com/EvoMore> para obtener más información. Los clientes también pueden dejar los cartuchos en los puntos de recogida. La disponibilidad del programa HP Planet Partners varía. Para obtener más información, visita <https://hp.com/hprecycle>.

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

