

Cartucho de Tinta Original HP EvoMore HP 937e negra (4S6W9NE)



Perfecto para una impresión profesional de gran volumen y respetuosa con el medio ambiente

Diseñados para imprimir el doble de páginas que los cartuchos estándar,³ tener una menor huella de carbono² y ser fáciles de reciclar,⁴ los Cartuchos de Tinta Original HP EvoMore combinan el rendimiento y la calidad legendarios de HP con funciones de sostenibilidad añadidas.

Una menor huella de carbono.² El doble de páginas.³

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.^{2,3} Un menor número de sustituciones de cartuchos reduce las emisiones de gases de efecto invernadero derivadas del uso y la fabricación de plásticos.² Una menor huella de carbono en comparación con los cartuchos estándar al duplicar el número de páginas.^{2,3}

La certificación UL ECOLOGO® permite reducir el impacto ambiental y se basa en estrictos criterios de salud y medio ambiente.⁵

El cartucho de tinta se ha certificado como un producto CarbonNeutral® según el protocolo CarbonNeutral®.⁶

Reciclaje sencillo y gratuito^{7,4}

Recicla de forma gratuita tus cartuchos HP EvoMore usados a través del programa HP Planet Partners mediante un proceso rápido personalizado⁷, o deposítalos en centros de recogida adecuados y HP los reciclará para fabricar nuevos cartuchos en todo el portfolio de tintas HP.⁴

Solicita de forma rápida y sencilla un sobre⁷ para reciclar los cartuchos usados mediante el programa HP Planet Partners.⁴

El reciclaje de cartuchos HP con el programa HP Planet Partners⁴ contribuye a reducir en un 62 % el consumo de combustibles fósiles en los plásticos.⁸

Embalaje basado en fibras derivadas de fuentes recicladas para que puedan volver a reciclarse fácilmente.⁹

Ayuda a restaurar bosques con HP EvoMore¹⁰

Regístrate en la comunidad HP EvoMore, y HP, junto con la fundación Arbor Day Foundation, plantará cinco árboles en los bosques más necesitados.¹⁰ Ayuda a plantar árboles con cada nuevo cartucho que compres y verifiques. Consulta el impacto en hp.com/EvoMoreCommunity.

Únete a la comunidad HP EvoMore y ayuda a plantar árboles¹⁰ para restaurar los bosques y hábitats más necesitados.

Los miembros de la comunidad HP EvoMore pueden ayudar a que tanto HP como la fundación Arbor Day Foundation restauren los bosques plantando árboles.¹⁰

Reciclaje fácil y gratuito para cerrar el ciclo⁴

El proceso de ciclo cerrado de HP utiliza plástico reciclado de cartuchos al fabricar una gran cantidad de cartuchos HP.⁴

Los Cartuchos Originales HP cumplen los estándares de calidad de HP y la mayoría se han diseñado para contener contenido reciclado.

HP diseña y prueba voluntariamente sus sistemas de impresión para cumplir las directrices de emisión del ecoetiquetado.¹¹

HP evita que los cartuchos acaben en los vertederos gracias al reciclaje a través del programa HP Planet Partners.⁴

El objetivo de HP es utilizar un 30 % de plástico reciclado posconsumo en todo el portfolio de productos de impresión de HP para 2025.¹²

Declaración de compatibilidad

HP OfficeJet Pro 9110, HP OfficeJet Pro 9120, HP OfficeJet Pro 9130, HP OfficeJet Pro 9720, HP OfficeJet Pro 9730

Especificaciones del producto

P/N	Descripción	Rendimiento medio del cartucho *	Dimensiones (largo x ancho x fondo)	Peso	Código UPC
4S6W9NE	Cartucho de Tinta Original HP EvoMore HP 937e negra	El rendimiento del cartucho medio es de 2500 páginas estándares. Valor de rendimiento declarado de conformidad con la norma ISO/IEC 19752.	114,8 x 23,9 x 100,1 mm	Aprox. 0,05 kg	(CE1) 196786147715; (SE1) 196786147722

*Probado en una HP OfficeJet Pro de la serie 9100. 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 según el contenido de las páginas impresas y 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 Para impresoras OfficeJet Pro de las series 9100 y 9700 en comparación con los Cartuchos de Tinta Original HP estándar de la misma impresora. Consulta <https://www.hp.com/EvoMoreLCA>.

² Los cartuchos de tinta EvoMore HP 936e/937e/938e tienen una menor huella de carbono en comparación con los Cartuchos de Tinta Original HP 936/937/938 estándar cuando se normalizan para imprimir 1000 páginas. Basado en un estudio de evaluación del ciclo de vida (LCA, por sus siglas en inglés) conforme a la norma ISO14040/44 y verificado por terceros. Consulta <https://www.hp.com/EvoMoreLCA>.

³ Cartuchos de Tinta Original HP 936e/937e/938e EvoMore en comparación con los Cartuchos de Tinta Original HP 936/937/938 estándar. Rendimiento de páginas probado en la impresora HP OfficeJet Pro de la serie 9120. 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://www.hp.com/learnaboutsupplies>.

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

⁵ 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. Puede variar en función del producto. Consulta UL.com/EL y Keypointintelligence.com/HPInkUL para ver la lista.

⁶ Climate Impact Partners, el protocolo CarbonNeutral y el producto CarbonNeutral certificado: edición 2023. <https://www.carbonneutral.com/the-carbonneutral-protocol>. Las evaluaciones del ciclo de vida (LCA) las verifica un tercero independiente para cumplir las normas ISO 14040 e ISO 14044, y HP las utiliza para analizar la huella de carbono del cartucho de tinta. Con estos datos, calculamos las emisiones de carbono del cartucho de tinta.

⁷ Reciclaje 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 EvoMore HP 936e y 937e. Solo disponible en países donde los cartuchos pueden devolverse por correo postal. Consulta 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://www.hp.com/hprecycle>.

⁸ Evaluación del ciclo de vida (LCA, por sus siglas en inglés) de RPET y RPP realizada por Four Elements Consulting en 2021 y encargada por HP.

⁹ 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.

¹⁰ La comunidad HP EvoMore es un programa de compensación que permite compensar el impacto de las actividades medioambientales de HP mediante el apoyo a los esfuerzos de reforestación a gran escala con el fin de restaurar los bosques que requieren una máxima prioridad y los hábitats de la vida silvestre. Cada registro en la Comunidad EvoMore supondrá una contribución de 5 dólares y cada compra posterior verificada supondrá una contribución de 1 dólar a la fundación Arbor Day Foundation para la plantación de árboles.

¹¹ Criterios de emisiones Blue Angel DE-UZ 219 o versiones de criterios anteriores aplicables cuando se presentó el sistema de impresión. Un sistema de impresión HP consta de una impresora HP, papel HP y Consumibles Originales HP.

¹² Material de plástico reciclado (RCP, por sus siglas en inglés) como un porcentaje del plástico total utilizado en todos los sistemas personales, hardware y cartuchos de impresión de HP enviados durante el año en curso. El volumen total excluye los productos con licencia de marca y los accesorios de hardware posventa. El RCP total incluye el plástico reciclado posconsumo, el plástico de ciclo cerrado y el plástico destinado a acabar en el océano utilizado en los productos HP. El plástico para sistemas personales queda definido mediante los criterios del ecoetiquetado de EPEAT. Sujeto a las restricciones pertinentes sobre el uso y distribución de materiales destinados a reciclaje y/o materias primas recicladas.

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

