

Cartucho de Tinta Original HP EvoMore 937e cian (4S6W6NE)



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
456W6NE	Cartucho de Tinta Original HP EvoMore 937e cian	1650 páginas estándares de conformidad con la norma ISO/IEC 19752	114,8 x 23,9 x 100,1 mm	Aprox. 0,05 kg	(CE1) 196786147623; (SE1) 196786147630

*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](https://www.ul.com/EL) y [KeypointIntelligence.com/HPInkUL](https://www.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](https://www.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/hpprecycle>.

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>

