



Cartuchos de tóner Originales HP

¿SABÍAS
QUE ?

Hasta el **70 %** de la
tecnología de impresión reside en el
cartucho de tóner Original HP¹

Diseñados para ofrecer una experiencia de impresión excepcional

VALOR HP

Los cartuchos Originales HP funcionan sin interrupciones con la impresora LaserJet para ofrecerte una experiencia de impresión en la que puedes confiar.



Fiabilidad



Calidad



Sostenibilidad

Diseño de excelencia

Los cartuchos de tinta HP probados **funcionan siempre a la primera.**²

Elección del cartucho

Ahorra hasta un 25 % con los cartuchos de alta capacidad³

Ahorra hasta un 10 % con los multipacks³

Calidad de impresión legendaria

Más del 85 % de los técnicos recomienda el tóner Original HP.⁴

- ◆ La mejor calidad de impresión
- ◆ Máxima fiabilidad
- ◆ Menor mantenimiento

El reciclaje importa

Recicla mediante el programa de HP para no enviar **NINGÚN** cartucho Original HP al vertedero.⁵

Cierra el ciclo El **100 %** de los cartuchos de tóner de HP y el **80 %** de los cartuchos de tinta de HP se fabrican ahora con material reciclado.⁶

La calidad del aire interior importa

HP diseña y prueba voluntariamente sus sistemas de impresión⁷ para **evitar que las emisiones superen** los estándares y directrices de las etiquetas ecológicas.

Creemos que tu empresa y el tiempo que inviertes para obtener buenos resultados son importantes. Diseñamos los cartuchos para que se puedan utilizar fácilmente, sean fiables y respetuosos con el medio ambiente, de modo que puedas confiar en los cartuchos HP y obtener el mejor funcionamiento de tus impresoras.

Conoce los costes ocultos que supone utilizar consumibles de sustitución baratos

Se deben considerar otros factores, además del precio de compra

¿SABÍAS QUE ?

Costes visibles

Costes ocultos

Reimpresiones y resolución de problemas

Emisión de la impresora

Más papel y cartuchos

Llamadas al servicio técnico

Pérdida de productividad

Reducción de la vida útil de la impresora

Llamadas al servicio técnico

El bajo rendimiento de los cartuchos de otras marcas puede **afectar negativamente** a tu empresa



Pueden tener un impacto en la productividad^{9,1}

Molestias con reimpresiones
Sustitución de cartuchos
Llamadas al servicio técnico



Puede tener un impacto en la impresora⁴

Probabilidad de daños en la impresora
Reducción de la vida útil de la impresora
Mantenimiento de la impresora



Pueden tener un impacto en la calidad del aire interior⁷

Es posible que los cartuchos de tóner de otras marcas no se sometan a las mismas pruebas rigurosas de calidad del aire interior.⁸

mira más allá de la superficie

Al final, puedes terminar pagando **el doble** que con los cartuchos Originales HP¹⁰

Los cartuchos Originales HP se han diseñado para brindar una experiencia de impresión excepcional

¹ Conforme a los cartuchos multifunción Originales HP en color y monocromo y a los pasos del proceso de electrofotografía (EP, por sus siglas en inglés) necesarios para imprimir una página.
² El estudio de fiabilidad del color de SpencerLab de 2019, encargado por HP, comparó los cartuchos Originales HP LaserJet en color con seis marcas de cartuchos de otras marcas vendidos en Europa, Oriente Medio y África para el modelo M451 de la impresora en color HP LaserJet Pro 400; cartuchos CE410A/X y CE411A/12A/13A. Para obtener más información, visita www.spencerlab.com/reports/HP-CLR-Reliability-EMEA-2019.pdf. El estudio de fiabilidad monocromo de SpencerLab, encargado por HP, comparó los cartuchos Originales HP con otras doce marcas de cartuchos para las impresoras HP Pro M402 y Pro 521; cartuchos HP 26A y 55A. Para obtener más información, consulta www.spencerlab.com/reports/HPReliability-EMEA-2019.pdf.
³ Ahorros basados en los rendimientos ISO/IEC 19752 y 19798; los ahorros medios se basan en el precio estimado de venta al público del cartucho X frente al cartucho A. No incluye los cartuchos X que no disponen de una A. Los ahorros multipack en comparación con la compra de cartuchos individuales se basan en el precio estimado de venta al público.
⁴ Un estudio de Market Strategies International realizado en 2018 y encargado por HP. Los resultados se basan en 223 encuestas realizadas a partners de HP ServiceOne con al menos seis meses de experiencia en los servicios de mantenimiento de impresoras HP LaserJet a color y monocromo con cartuchos Originales HP y de otros fabricantes instalados en los doce meses anteriores. El estudio se realizó en 25 países: UK, IE, FR, DE, IT, AT, BE, PT, ES, NL, SE, RU, UA, PL, HU, CZ, HR, RO, ZA, SA, AE, EG, MA, QA y TR. Para obtener más información, visita www.marketstrategies.com/hp/EMEA-Technician2018.pdf.
⁵ La disponibilidad del programa varía. Consulta www.hp.com/recycle.
⁶ El 80 % de los cartuchos de tinta Originales HP contiene entre un 45 y un 70 % de material reciclado. El 100 % de los cartuchos de tóner Originales HP incluye entre un 5 y un 38 % de contenido reciclado poscomercial o posindustrial. No incluye botellas de tóner. Consulta hp.com/go/recycledcontent para ver la lista.
⁷ Un sistema de impresión consta de una impresora, papel y un cartucho de tóner HP.
⁸ Estudio de UL Blue Angel de agosto de 2017 sobre el cumplimiento de la calidad del aire interior, encargado por HP. El estudio probó tres marcas de cartuchos refabricados y dos marcas de cartuchos de tóner de imitación para el modelo M551 de la impresora a color HP Laser Jet Ent: CE400A, CE401A, C402A y CE403A. Las pruebas se realizaron de conformidad con los métodos descritos en el Apéndice S-M de los criterios RAL-UZ 171 definidos por Blue Angel. Consulta https://industries.ul.com/wp-content/uploads/sites/2/2017/08/2017.08.Printers_Toner_Cartridges_IAQ_Alternate.pdf. Y el estudio de WKI Blue Angel de diciembre de 2017 sobre el cumplimiento de la calidad del aire interior, encargado por HP. El estudio probó 4 marcas de cartuchos de tóner nuevos compatibles que se venden como sustitutos para las impresoras multifunción HP LaserJet Pro M425dn; con el cartucho 280A. Las pruebas se realizaron de conformidad con el etiquetado Blue Angel de equipos de oficina conforme a RAL-UZ-205P. Consulta <http://hp20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-1981ENW>.
⁹ Un estudio de Market Strategies International realizado en 2019 en la región de EMEA y encargado por HP. Resultados basados en un total de 879 usuarios de impresoras HP LaserJet monocromo y 881 usuarios de impresoras HP LaserJet a color que han utilizado tanto cartuchos de tóner Originales HP como cartuchos de otras marcas. De ellos, 174 usuarios (monocromo) y 194 usuarios (color) han experimentado problemas con los cartuchos de otras marcas. Consulta <http://www.escalent.co/hp/EMEA-Customer2019.pdf>.
¹⁰ Cálculos de HP basados en los resultados de un estudio de fiabilidad del color y fiabilidad monocromo de SpencerLab en 2019 para EMEA, encargado por HP. El estudio monocromo comparó los cartuchos de las impresoras HP Pro M402 y Pro 521; cartuchos HP 26A y 55A. El estudio de impresión en color comparó los cartuchos del modelo M451 de la impresora en color HP LaserJet Pro 400; cartuchos CE410A/X y CE411A/12A/13A. Para obtener más información, consulta www.spencerlab.com/reports/HPReliability-EMEA-2019.pdf. Los cálculos incluyen el papel, la sustitución de los cartuchos y el trabajo invertido en las reimpresiones. Se supone que el uso por página en color es un 35 % externo, un 41 % interno y un 24 % individual. Se supone que el uso por página monocromo es un 33 % externo, un 43 % interno y un 24 % individual. El coste de la mano de obra se ha obtenido de un estudio global de pagos realizado por Mercer en 2018. El precio de compra utilizado en los cálculos es el precio promedio de venta al público notificado por Context. Se considera que el precio de compra de los cartuchos de color de HP es de 144 euros para el cartucho negro y de 168 euros para los cartuchos cian, magenta y amarillo, y que los cartuchos de otras marcas son un 66 % más baratos. El precio de un cartucho monocromo HP es de 178 euros y los cartuchos de otras marcas son un 73 % más baratos. Los precios, costes y ahorros reales pueden variar.

