



La refabricación no es lo mismo que el reciclaje

Existe una importante diferencia entre reutilizar cartuchos y reciclarlos. Los fabricantes de productos refabricados afirman que la reutilización de cartuchos es mejor para el medio ambiente, pero es necesario conocer todos los detalles.

La refabricación puede generar residuos y agotar los recursos



Incluso si se devuelve un cartucho vacío a un fabricante de productos refabricados, no se garantiza que este no vaya a parar al vertedero.¹



La mayoría de los fabricantes de productos refabricados encuestados no recogen sus propios productos.¹



Los cartuchos de tóner refabricados tienen una **huella de carbono un 42 % superior** en comparación con la de los cartuchos de tóner Originales HP.²

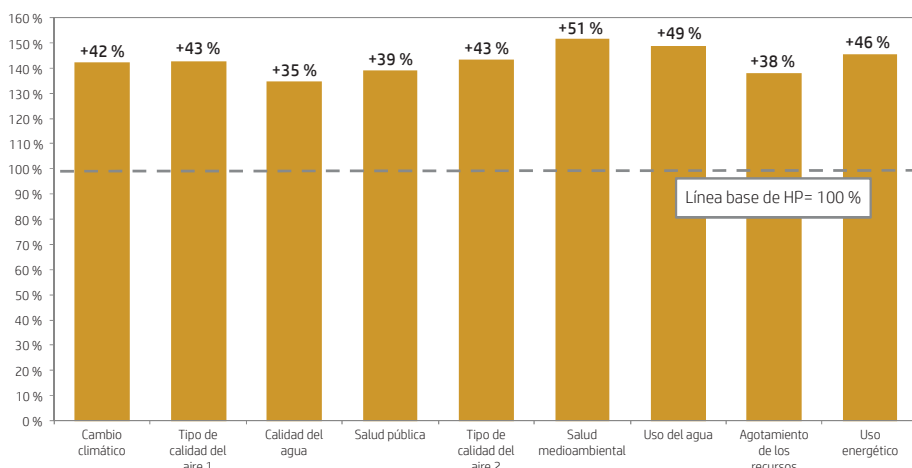
La refabricación puede alterar las calificaciones de las ecoetiquetas

Los cartuchos Originales HP, probados junto con las impresoras HP y el papel HP, cumplen los criterios de calidad del aire interno establecidos por Blue Angel³ y EPEAT.⁴

Por lo tanto, tenga en cuenta lo siguiente: la sustitución de un cartucho Original HP por un cartucho refabricado puede afectar a la certificación Blue Angel o EPEAT.

HP ejerce un impacto medioambiental inferior al de la refabricación

En todas las áreas estudiadas, los cartuchos de tóner Originales HP ejercen un impacto medioambiental inferior en comparación con los cartuchos de tóner refabricados, lo que convierte a HP en una elección más inteligente.²



Resultados de la refabricación de cartuchos como un porcentaje de los resultados de HP

27 superior

gasto de papel

Los cartuchos de tóner refabricados pueden usar 27 veces más papel para la reimpresión en comparación con los cartuchos de tóner Originales HP.²



Los cartuchos de tóner Originales HP ofrecen de manera fiable resultados sorprendentes, un impacto medioambiental inferior y menos residuos de papel en las reimpresiones.²



HP crea nuevos productos de materiales reciclados y reduce los residuos⁵

El proceso de reciclaje de circuito cerrado de HP emplea el plástico de los cartuchos reciclados de HP para fabricar cartuchos de tinta y tóner Originales HP. La refabricación raramente evita que los cartuchos terminen en vertederos.⁶



HP es la mejor elección medioambiental para obtener calidad y sostenibilidad

El papel es la fuente principal del impacto medioambiental de la impresión y la calidad de impresión desempeña un papel importante en el uso del papel. Gracias a la utilización de cartuchos de tóner Originales HP, se desperdicia menos papel en las reimpresiones.



Los cartuchos Originales HP reciclados a través del programa HP Planet Partners nunca se rellenan, revenden ni envían al vertedero.⁷

El programa de reciclaje HP Planet Partners facilita la devolución gratuita de cartuchos Originales HP usados.



HP cuenta con programas de sostenibilidad integrales

HP es una empresa reconocida como líder global por sus acciones y estrategias en el marco de la lucha contra el cambio climático. HP cuantifica y divulga sus huellas de carbono y agua para las operaciones y cadena de suministro de HP.⁸

En ocasiones, parece que las empresas que refabrican cartuchos ofrecen garantías medioambientales, pero muy pocas veces facilitan informes transparentes basados en estándares disponibles o toman medidas para reducir la huella de carbono.



10 años consecutivos

HP ha sido galardonado con una buena posición en la lista The Climate «A» del informe sobre el cambio climático global durante 10 años consecutivos.⁹

Confíe en un reconocido líder al adquirir su equipo y consumibles de TI.



¹ Estudio sobre el reciclaje de suministros en Europa Occidental de InfoTrends realizado en 2016 y encargado por HP. Las conclusiones se basan en los resultados promedio obtenidos de las entrevistas realizadas a 7 fabricantes, 6 agentes y 1 distribuidor. Para obtener más información, consulte hp.com/go/EMEA-2014InfoTrends, hp.com/go/EMEA-2016InfoTrends.

² Un estudio de Four Elements Consulting LCA 2016, encargado por HP, comparó los cartuchos de tóner monocromo Originales HP 80A y 83A con muestras de productos alternativos reciclados en ocho categorías de impacto medioambiental. Más información en hp.com/go/EMEA-LJLCA-2016. LCA aprovecha un estudio de SpencerLab de 2016, encargado por HP, en el que se comparan los cartuchos de tóner LaserJet Originales HP con otras seis marcas de cartuchos de tóner que se encuentran a la venta en EMEA. Para obtener más información, visite spencerlab.com/reports/HPReliability-EMEA-RM2016.pdf.

³ El criterio Blue Angel para impresoras, copiadoras y dispositivos multifunción (RAL-UZ 122) de la Agencia Ambiental Federal Alemana, que entró en vigor en 2007, se consideró válido hasta finales de diciembre de 2013. Desde enero de 2013, el criterio RAL-UZ 171 se encuentra en vigor e incluye un nuevo valor orientativo del número de partículas para impresoras láser, que complementa el valor orientativo de polvo fino de Blue Angel.

⁴ Herramienta de valoración medioambiental de productos electrónicos (EPEAT) gestionada por el Consejo electrónico verde de la Fundación para el Desarrollo Sostenible Internacional (ISDF, por sus siglas en inglés). En lo que respecta a los sistemas de impresión, se aplica el estándar IEEE para la evaluación medioambiental de equipos de imagen (IEEE Std 1680.2-2012).

⁵ El 80 % de los cartuchos de tinta Originales HP contiene entre el 45-70 % de contenido reciclado. El 100 % de los cartuchos de tóner Originales HP contiene entre el 10-33 % de contenido reciclado.

⁶ Si desea obtener más información, consulte el informe sobre sostenibilidad de HP en hp.com/sustainability.

⁷ La disponibilidad del programa varía. Para obtener más información, visite hp.es/reciclaje.

⁸ Basado en la revisión de HP de informes de sostenibilidad corporativa (siempre que estén disponibles) de cinco empresas distintas de refabricación de cartuchos que no han citado estándares de informes globales como la base de sus informes.

⁹ Consulte https://b8f65cb373b1b7b15feb-c70d8ead6ced550b4d987d7c03fcd1d.ssl.cf3.rackcdn.com/cms/reports/documents/000/001/228/original/CDP_Climate_Change_Report_2016.pdf?1485276095 para ver la lista The Climate «A» de 2015 completa.

