



Cartucho de tinta Original HP 963XL negro de alta capacidad (3JA30AE)



Ideal para grupos de trabajo que necesiten un rendimiento fiable en todas las páginas con impresiones de calidad profesional.

Disfruta de documentos de calidad profesional. Los cartuchos de tinta Originales HP ofrecen una impresionante fiabilidad para un funcionamiento seguro, un rendimiento fiable de páginas y unos resultados duraderos.³ Imprime documentos profesionales que combinan colores intensos con texto en negro nítido.



Legendary HP reliability



Photo quality



Environmental globe



HP Original Supplies

Rendimiento fiable y resultados extraordinarios

Garantiza resultados fiables de alta calidad a altas velocidades en cada página. Los cartuchos de tinta Originales HP ofrecen una impresionante fiabilidad y unos resultados extraordinarios para que obtengas el rendimiento para el que se ha diseñado tu impresora.

Los cartuchos de tinta Originales HP se han diseñado para ser utilizados con tu impresora HP y ofrecer la mejor calidad y fiabilidad.

Cartuchos diseñados para tu volumen de impresión

Los cartuchos de tinta Originales HP se ofertan en distintos tamaños de rendimiento de páginas para que se adapten fácilmente a tu volumen de impresión. Elige entre cartuchos estándar y de alta capacidad, y minimiza las interrupciones. Sustituye los cartuchos fácilmente.

Imprime el doble de páginas y sustituye los cartuchos con menor frecuencia gracias a los cartuchos de tinta Originales HP de alta capacidad.¹

Diseñada para durar

Los consumibles Originales HP se han diseñado pensando en el medio ambiente. HP facilita la conservación de recursos y papel al imprimir. Asimismo, HP te ofrece un reciclaje fácil y gratuito.²

Recicla fácilmente los cartuchos Originales HP sin coste alguno a través del programa HP Planet Partners.²

Declaración de compatibilidad

Impresora multifunción HP OfficeJet Pro de la serie 9010, impresora multifunción HP OfficeJet Pro de la serie 9010e, impresora multifunción HP OfficeJet Pro de la serie 9020, impresora multifunción HP OfficeJet Pro de la serie 9020e

Especificaciones del producto

P/N	Descripción	Rendimiento medio del cartucho *	Dimensiones del embalaje	Peso del embalaje	Código UPC
3JA30AE	Cartucho de tinta Original HP 963XL negro de alta capacidad	2000 páginas	119 x 36 x 126 mm	0,12 kg	(301) 192545866644; (30A) 199764686503; (30B) 199764686510; (BGX) 192545866620; (BGY) 192545866637; (LS1) 199764686541; (LS2) 199764686558; (LS3) 199764686572

*Probado en una impresora HP OfficeJet Pro 9020. Media según la norma ISO/IEC 24711 o 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.es/infosupplies>.

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.

Notas al pie

¹ Basado en el rendimiento de los cartuchos de tinta HP 963XL en comparación con los cartuchos de tinta estándar HP 963. Para obtener más información, visita <http://www.hp.es/infosupplies>.

² La disponibilidad del programa HP Planet Partners varía. Para obtener más información, visita <http://www.hp.es/reciclaje>.

³ Basado en pruebas internas de HP y en el informe de almacenamiento en lugares oscuros de Wilhelm Imaging Research. Visita <http://www.hp.com/go/printpermanence>.

¹⁰ En comparación con los cartuchos HP de capacidad estándar. Basado en el rendimiento de páginas publicado de <http://hp.com/learnaboutsupplies>.

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

© Copyright 2026 HP Development Company, L.P. La información aquí recogida está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Mayo 2026

--



