

Papel fotográfico HP Advanced, brillante, 250 g/m², 13 x 18 cm (127 x 178 mm), 25 hojas (Q8696A)



Ideal para usuarios de impresoras de inyección de tinta e impresoras de inyección de tinta HP que imprimen fotos realistas y de gran calidad para scrapbooking, álbumes y enmarcar.

Imprime unas fotos tan espectaculares que querrás guardarlas y compartirlas. Fotos llenas de realismo que cuentan con unos colores vivos e intensos y un acabado asombroso sobre un papel con certificación FSC^{®3}. Tus impresiones resistentes a la decoloración² tienen un acabado brillante para garantizar unas fotos luminosas.

Realiza impresiones maravillosas para compartirlas con orgullo.

Ahora ya puedes imprimir y compartir las fotos que más te gustan de forma sencilla. Perfectas para crear álbumes o enmarcarlas para regalar, estas fantásticas fotografías capturan tus recuerdos con una precisión absoluta. Disfruta de una impresión fotográfica cómoda y asequible en casa con Instant Ink.

Captura tus recuerdos con precisión y gran realismo en unas fotos que muestran unos colores vivos e intensos.

Consigue un efecto profesional con un impresionante acabado brillante que produce unas fotos luminosas y con gran intensidad del color.

Con Instant Ink, disfruta de una impresión fotográfica cómoda y asequible en casa.

Papel reciclable⁴ con certificación FSC^{®3}

Imprime sobre los papeles fotográficos HP con certificación FSC^{®3}, procedentes de bosques gestionados de manera sostenible conforme a las normas del Forest Stewardship Council[®]. Además tus fotos se pueden reciclar como papel mixto.⁴

Este papel procede de bosques gestionados de manera sostenible conforme a las normas del Forest Stewardship Council^{®3}.

Tus fotos se pueden reciclar como papel mixto.⁴

Crea fotos duraderas y resistentes² con las impresoras de inyección de tinta

Enmarca tus impresiones de secado rápido al momento¹. Tus resistentes fotos se conservarán durante generaciones sin decolorarse cuando se imprimen con tinta Original HP.²

Las impresiones de secado rápido se pueden enmarcar al momento¹. Y tus recuerdos permanecerán sobre este papel libre de ácido.⁵

Consigue que perduren los recuerdos: fotografías resistentes a la decoloración durante generaciones cuando se imprimen con tinta Original HP².

Comparte tus fotos con unos y otros sin preocuparte al imprimirlas sobre este papel grueso que soporta las manipulaciones reiteradas.

Diseñados para evitar atascos. Compatible con impresoras de inyección de tinta; optimizados para impresoras de inyección de tinta HP y tinta Original HP.

Declaración de compatibilidad

Compatible con todas las impresoras de inyección.

Especificaciones del producto

P/N	Q8696A
Descripción	Papel fotográfico HP Advanced, brillante, 250 g/m ² , 13 x 18 cm (127 x 178 mm), 25 hojas
Tamaño del soporte	130 x 180 mm
Número de hojas	25
En la caja	25 hojas de papel 13 x 18 cm (127 x 178 mm)
Dimensiones del embalaje del producto (paquete)	195 x 150 x 14 mm
Peso	0,15 kg
Código UPC	882780349643

Garantía

90 días de garantía. El fabricante reemplazará el producto si está defectuoso

¹ Fotos impresas en papeles fotográficos HP; pruebas realizadas en HP. Consulta <http://www.hp.com/printpermanence>.

² Según pruebas internas de HP y otras pruebas realizadas por Wilhelm Imaging Research. Fotos impresas sobre los papeles fotográficos HP brillantes y satinados y mostradas bajo un cristal. Consulta <http://www.hp.com/printpermanence>.

³ HP aplica una política de ofrecer papeles que dispongan de la certificación FSC® (Forest Stewardship Council®), que proceden de bosques con certificación FSC® y otras fuentes controladas. Código de licencia de marca comercial de HP FSC®-C017543. Visita <http://www.fsc.org>. No todos los productos con certificación FSC® se encuentran disponibles en todas las regiones. Busca el logotipo en el envase.

⁴ La mayoría de papeles HP se pueden reciclar como papel mixto.

⁵ Según pruebas internas de HP conformes a la norma ANSI/NISO Z39.48-1992.

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

