



Impresiones para uso doméstico y de oficina que resisten a la decoloración

Con los sistemas de impresión fotográfica de inyección de tinta de HP para uso doméstico y pequeñas empresas



HP diseña sus impresoras, cartuchos y papeles para que tus impresiones sean duraderas. El portfolio de Tintas y Papeles fotográficos Originales HP te permite imprimir tus mejores fotos para que resistan el paso del tiempo.

Resistencia a la decoloración de las fotos

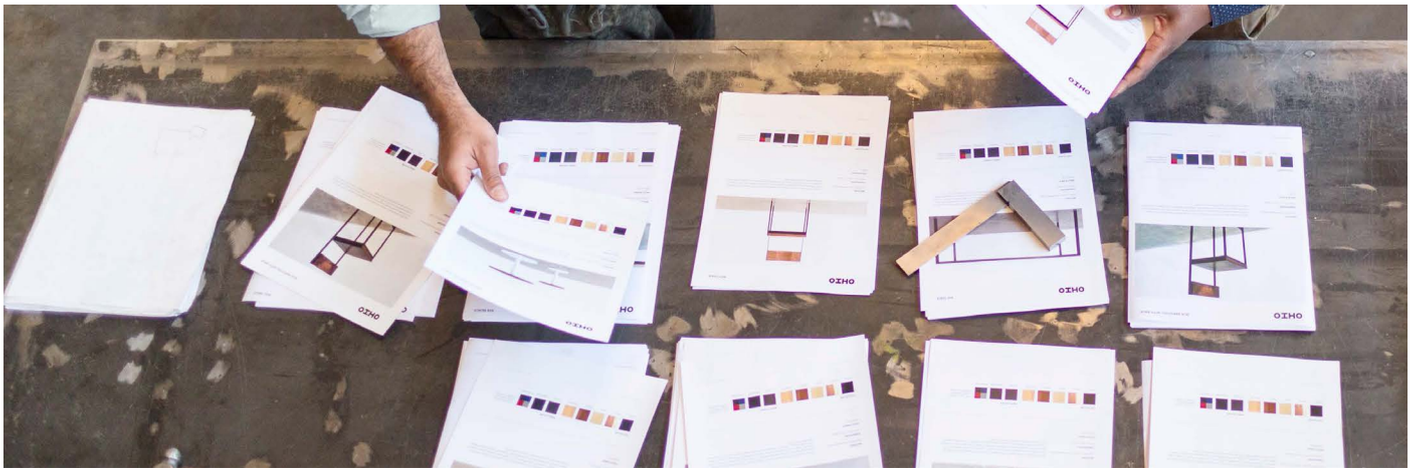
Un elemento de la calidad y durabilidad de las fotos es su grado de resistencia a la decoloración cuando se exponen a la luz. HP realiza pruebas de resistencia a la decoloración en HP Image Permanence Labs.¹ Información adicional Las pruebas en algunos Cartuchos de Tinta Original HP las ha realizado Wilhelm Imaging Research, Inc. (WIR), un laboratorio de pruebas independiente líder del sector.

Las fotos impresas con impresoras HP y Tintas Originales HP en Papeles fotográficos HP presentan colores intensos y se pueden disfrutar durante mucho tiempo. Los Cartuchos Originales HP son los únicos cartuchos que se han desarrollado junto con las impresoras HP para ofrecer una calidad fiable e imágenes impactantes en todas las fotos.

Cartuchos de Tinta y Papel fotográfico Originales HP

Las fotografías impresas utilizando Tintas Originales HP y Papeles fotográficos HP Advanced o Premium Plus se someten a pruebas de resistencia a la decoloración cuando se exponen debajo del cristal. Por lo general, las tintas de las impresoras de consumo de HP más conocidas o recientemente presentadas, como HP DeskJet y HP ENVY Photo, ofrecen décadas de resistencia a la decoloración. Por ejemplo, un conjunto habitual de tintas de impresoras fotográficas, como las de los Cartuchos de Tinta Original HP 63, imprime fotos en Papel fotográfico HP con más de 50 años de resistencia a la decoloración.² Las SKU de los cartuchos de tinta HP y los números de modelo de las impresoras fotográficas de uso doméstico varían en función de la región, y los sistemas de impresoras de inyección de tinta de fotografías de uso doméstico tendrán la misma resistencia a la decoloración en Papeles fotográficos HP.³

En resumen, para evitar que las fotos se decoloren, colócalas en portarretratos o álbumes de fotos. Para obtener mejores resultados, expón las fotos en interiores y alejadas de la luz solar directa. HP espera que disfrutes de tus fotos durante muchos años. Las impresoras HP, los Cartuchos de Tinta Original HP y los Papeles fotográficos HP se han diseñado de forma conjunta para ofrecer impresiones de calidad de las que puedas sentirte orgulloso.



Resistencia a la decoloración de los documentos profesionales

El contenido de los documentos profesionales, como cartas, informes, mensajes de correo electrónico, facturas, extractos financieros, documentos legales, folletos y materiales de venta, es muy valioso. Con frecuencia, estos documentos de texto y gráficos se imprimen en papel normal en las empresas mediante el uso de impresoras HP OfficeJet, HP OfficeJet Pro y HP PageWide. Las impresoras de oficina de HP se han diseñado para este tipo de impresión profesional. La resistencia a la decoloración es un elemento que indica la durabilidad de estas impresiones.

Generalmente, solo se exponen los documentos profesionales más importantes y, con frecuencia, debajo de un filtro ultravioleta, en lugar de enmarcarlos debajo de un cristal. HP prueba rigurosamente la resistencia a la decoloración de los documentos profesionales en papel normal con el fin de garantizar que los documentos se mantengan legibles durante muchos años. Las pruebas se realizan en HP Image Permanence Labs, así como en Wilhelm Imaging Research, Inc. (WIR), un laboratorio de pruebas independiente líder del sector.

Además, algunas empresas almacenan documentos en carpetas o archivadores (lo que se conoce como almacenamiento en condiciones de oscuridad) y los revisan periódicamente. Las fotografías y documentos impresos en papel para impresoras de inyección de tinta de HP de color blanco brillante con Tintas Originales HP para la oficina pueden durar unos 100 años.⁴ Puedes confiar en que las impresiones HP en papel normal con tintas pigmentadas para impresoras HP OfficeJet y HP PageWide seguirán siendo legibles y útiles durante muchos años.

HP desarrolla la Tinta Original HP junto con las impresoras y Papeles HP utilizados habitualmente en la oficina para que tus documentos profesionales resistan a la decoloración que produce la luz durante décadas, con independencia de si se almacenan en archivadores o carpetas, o los expones debajo de un filtro ultravioleta. HP desarrolla las Tintas Originales HP con una gran variedad de papeles, incluidos los Papeles fotográficos HP, para que tus impresiones profesionales y de uso doméstico resistan a la decoloración. Al almacenarlas en carpetas, archivadores o álbumes, o exponerlas con algún tipo de protección, tus impresiones resistirán a la decoloración que produce la luz durante décadas. Las Tintas HP ofrecen texto, gráficos y fotos de gran calidad, así como una experiencia de impresión fiable. Disfruta de tus impresiones y fotos tanto de uso doméstico como profesional con HP: una empresa líder del sector.

¹ HP IPL hace referencia al laboratorio de permanencia de la imagen de HP. Los métodos de las pruebas de decoloración que produce la luz y el ozono, y los métodos de degradación térmica de HP IPL, son parecidos a los métodos de WIR; entre las diferencias que presentan, se incluye un menor grado de humedad en las pruebas de decoloración que produce la luz (50 % de HR) y una mayor intensidad de luz acelerada (90 Klux).

² Clasificaciones de permanencia llevadas a cabo por HP Image Permanence Lab.

³ Las SKU de inyección de tinta y su disponibilidad pueden variar en función de la región.

⁴ Consulta la declaración de permanencia en almacenamiento en condiciones de oscuridad de Wilhelm Imaging Research en http://wilhelm-research.com/hp/WIR_Dark_Storage_Permanence_Statement_for_HP_2017-11-07.pdf. Documento actualizado en 2021.