

Precio bajo. Gran rendimiento. Elección inteligente.



HP LaserJet Pro M12 y HP LaserJet Pro MFP M26nw



Calidad HP
sin concesiones



Productividad
compacta



Impresión
móvil sencilla



**LaserJet Pro M12w
TOL46A**

Hasta 19 ppm (carta)¹

Salida de la primera página (FPO) del modo Lista en 8.9 seg.²

Panel de control LED

Bandeja de entrada de 150 hojas, bandeja de salida de 100 hojas

Rendimiento de 500 páginas en la caja³

Rendimiento posventa de cartucho de 1,000 páginas³

RMPV: 100 a 1,000 páginas

Impresión móvil fácil,⁴ HP ePrint,⁵ certificación Mopria⁶

Conexión en red inalámbrica⁷

Impresión inalámbrica directa, no se necesita una red⁸



**LaserJet Pro MFP M26nw
TOL50A**

+ Funciones de copiado y escaneo

+ Conexión en red Ethernet

+ Panel de control LCD de 2 líneas

FPO desde el modo Lista de 9 seg.²

Notas

¹ Medido utilizando ISO/IEC 24734 y excluye el primer conjunto de documentos de prueba. Para obtener más información, visite hp.com/go/printerclaims. La velocidad exacta varía en función de la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento.

² Medición según ISO/IEC 17629. La velocidad exacta de la primera página varía en función de la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento. Obtenga más información en hp.com/go/printerclaims.

³ Valor de capacidad declarado en conformidad con ISO/IEC 19798 e impresión continua. Los rendimientos reales varían considerablemente en función de las imágenes impresas y otros factores. Para obtener más información, visite: hp.com/go/learnaboutsupplies.

⁴ El recurso no funciona con iPhone, iPad o dispositivos móviles que usan Windows®; las operaciones inalámbricas son compatibles con operaciones de 2,4 GHz únicamente. También puede requerir una aplicación o software y el registro de una cuenta HP ePrint. Conozca más en hp.com/go/mobileprinting.

⁵ La impresora requiere un registro de cuenta de ePrint. Es posible que se requiera una aplicación o software. Para las LaserJet Pro M12w y MFP M26nw, las operaciones inalámbricas solo son compatibles con operaciones de 2,4 GHz. Conozca más en hp.com/go/mobileprinting.

⁶ La impresora HP certificada por Mopria y el dispositivo móvil debe estar conectado a la misma red inalámbrica o tener una conexión inalámbrica directa. El rendimiento depende del entorno físico y de la distancia desde el punto de acceso inalámbrico. Las operaciones inalámbricas son únicamente compatibles con routers de 2,4 GHz.

⁷ El recurso funciona con dispositivos con Android™ 4.4 o posterior. El dispositivo móvil debe estar conectado directamente a la señal de una impresora común o multifunción Wi-Fi Direct® antes de imprimir. Según el dispositivo móvil, también pueden ser necesarios una aplicación o un controlador. Para obtener más detalles, consulte hp.com/go/mobileprinting. Wi-Fi es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance®.

⁸ El rendimiento inalámbrico depende del entorno físico y de la distancia del punto de acceso. Las operaciones inalámbricas solo son compatibles con enrutadores de 2,4 GHz.

El dispositivo móvil debe tener iOS v7.0 o posterior. Conozca más en hp.com/go/mobileprinting.

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios HP se establecen en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a dichos productos y servicios. Ninguna información contenida en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se hará responsable de errores técnicos o de edición ni de omisiones en el presente documento.

AirPrint, iPad y iPhone son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Apple Inc. registradas en los Estados Unidos y en otros países. Android y Google Cloud Print son marcas comerciales de Google, Inc. Windows es una marca comercial registrada del grupo de compañías Microsoft registrada en los EE. UU.



Compartir con colegas



Calificar este documento

4AA6-6575SPL, agosto de 2016, Rev. 1