

# HP LaserJet Pro serie M402

Velocidad impresionante. Seguridad sólida.



Rendimiento de impresión y seguridad sólida creados para su forma de trabajar. Esta impresora compatible acaba los trabajos más rápido y ofrece amplia seguridad para la protección contra las amenazas.<sup>1</sup> Los cartuchos de tóner original HP con JetIntelligence producen más páginas.<sup>2</sup>



HP LaserJet Pro M402dn



HP LaserJet Pro M402dn con bandeja de 550 hojas opcional

## Titulares

- A4 de hasta 38 ppm en negro
- Salida de la primera página desde el modo suspensión/apagado automático en tan solo 8,1 segundos
- Impresión a doble cara rápida: 30 ipm
- Conectividad Gigabit Ethernet
- Auto-On/Auto-Off para un consumo de energía reducido
- Impresión de PIN a través de USB opcional
- Bandeja opcional de 550 hojas
- Cartucho negro de alto rendimiento opcional de 9.000 páginas
- Lenguaje de diseño galardonado



First page out    USB device    Ethernet



2-sided printing    HP Mobile Printing



## Impresión rápida. Protección fuerte.

- Tome las páginas y continúe con su trabajo, sin esperas. Esta impresora arranca e imprime más rápido que las de la competencia.<sup>1</sup>
- Imprima rápidamente documentos de varias páginas con la impresión a doble cara que es más rápida que la competencia.<sup>1</sup>
- Proteja la impresión desde el arranque hasta el apagado con funciones de seguridad contra las amenazas complejas.

## Más. Páginas, rendimiento y protección.

- Obtenga la mayor cantidad de impresiones por el mismo precio, con los cartuchos de tóner original HP negro de alta capacidad con JetIntelligence.<sup>2</sup>
- Confíe en resultados consistentes a altas velocidades con el tóner negro de precisión.
- Sepa con certeza que está obteniendo la auténtica calidad de HP por la que pagó, con la innovadora tecnología antifraude.
- Imprima de inmediato con los cartuchos de tóner preinstalados. Sustituya los cartuchos opcionales de alta capacidad.

## Ahorre energía y gestione fácilmente las tareas

- Ahorre energía con la tecnología HP Auto-On/Auto-Off.<sup>3</sup>
- Imprima mejor y utilizando menos energía que la competencia con los cartuchos de tóner original HP con JetIntelligence.<sup>4</sup>
- Aproveche al máximo su espacio de oficina, con una impresora que se adapta cómodamente a su estilo de trabajo.
- Gestione fácilmente los dispositivos y la configuración usando HP Web Jetadmin con un conjunto de características de gestión esenciales.<sup>5</sup>

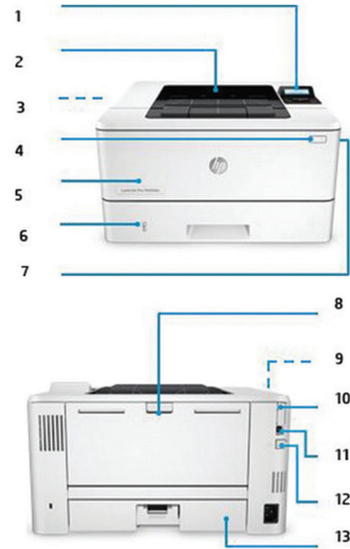
## Permanezca conectado con fáciles opciones de impresión móvil

- Imprima fácilmente desde diferentes smartphones y tablets; generalmente no se necesita configuración ni aplicaciones.<sup>6</sup>
- Configure, imprima y comparta fácilmente con la conexión a red Ethernet integrada.

## Descripción del producto

### Imagen de HP LaserJet Pro M402dn

1. Panel de control LCD de 2 líneas
2. Bandeja de salida de 150 hojas
3. Impresión automática a doble cara
4. Botón de encendido/apagado
5. Bandeja 1 multiuso de 100 hojas
6. Bandeja 2 de entrada 250 hojas
7. Botón de apertura de puerta delantera (acceso a los cartuchos de tóner originales de HP con JetIntelligence)
8. Puerta trasera (proporciona acceso a la ruta de impresión)
9. Procesador 1200 MHz
10. Puerto USB para almacenamiento de trabajos e impresión privada
11. Puerto impresión USB 2.0 alta velocidad
12. Puerto Ethernet
13. Tapa antipolvo para la bandeja 2—se gira cuando el tamaño legal o A4 está cargado



## Resumen de la serie



Modelo	HP LaserJet Pro M402n	HP LaserJet Pro M402dn
nº de producto	C5F93A	C5F94A
Veloc. impr.	Hasta 38 ppm, A4 No impresión dúplex	Hasta 38 ppm, A4 dúplex: 30 ipm, A4
Impresión a dos caras	Manual	Automático
Conexión en red	10/100/1000 Base-TX Ethernet integrado	10/100/1000 Base-TX Ethernet integrado
Capacidad de impresión móvil	HP ePrint, Apple AirPrint, certificación Mopria, Google Cloud Print™ 2.0	HP ePrint, Apple AirPrint, certificación Mopria, Google Cloud Print 2.0
Bandeja 1 multiuso de 100 hojas	Sí	Sí
Bandeja 2 de 250 hojas	Sí	Sí
Bandeja 3 de 550 hojas	Opcional	Opcional
Host USB trasero, lo que facilita el almacenamiento de trabajos y la impresión PIN a través de unidad flash USB	Sí	Sí

## Accesorios, suministros y soporte

<b>Consumibles</b>	<b>CF226A</b> Cartucho de tóner original HP LaserJet 26A negro 3100 páginas
	<b>CF226X</b> Cartucho de tóner original HP LaserJet 26X de alta capacidad negro 9000 páginas
<b>accesorios</b>	<b>D9P29A</b> HP LaserJet Pro 550-sheet Feeder Tray
<b>servicio y soporte</b>	<b>U8TM2E</b> Soporte de hardware LaserJet M402 al siguiente día laborable HP de 3 años <b>U8TM5E</b> Servicio de intercambio LaserJet M402 al siguiente día laborable HP de 3 años <b>U8TM6E</b> Servicio de retorno LaserJet M402 HP de 3 años <b>U8TM7PE</b> Soporte de hardware LaserJet M402 al siguiente día laborable HP durante 1 de post garantía <b>U8TM8PE</b> Servicio de intercambio LaserJet M402 HP al siguiente día laborable <b>U8TM9PE</b> Servicio de retorno LaserJet M402 HP durante 1 año de post garantía

## Especificaciones técnicas

Modelo	HP LaserJet Pro M402n	HP LaserJet Pro M402dn
<b>nº de producto</b>	C5F93A	C5F94A
<b>Imprimir</b>		
Velocidad de impresión	Hasta 38 ppm Negro (A4); Hasta 30 ipm Dúplex negro (A4)	
Primera página impresa desde el modo de preparado <sup>1</sup>	En solo 5,7 segundos negro (A4, listo)	
Primera página impresa desde el modo de reposo <sup>1</sup>	En sólo 8,1 segundos	
Resolución de impresión	HP Fastres 1200 Negro; HP FastRes 1200, HP ProRes 1200, 600 ppp	
Tecnología de impresión	Láser	
Área de impresión	Márgenes de impresión: Superior: 5 mm; Inferior: 5 mm; Izquierda: 4 mm; Derecha: 4 mm	
Lenguajes de impresión	HP PCL 5, HP PCL 6, emulación HP Postscript nivel 3, impresión PDF (v1.7) directa, URF, PCLM, PWG	
Funciones del software inteligente de la impresora	Dúplex manual; Impresión de varias páginas por cara; Intercalación; HP ePrint; Apple AirPrint™; Google Cloud; Certificación Mopria de impresión; Tecnología Instant-on; Tecnología HP Auto-On/Auto-Off; Tecnología de cartucho JetIntelligence; Almacenamiento de trabajos con la impresión de PIN	Impresión automática a doble cara; Impresión de varias páginas por cara; Intercalación; HP ePrint; Apple AirPrint™; Google Cloud; Certificación Mopria de impresión; Tecnología Instant-on; Tecnología HP Auto-On/Auto-Off; Tecnología de cartucho JetIntelligence; Almacenamiento de trabajos con la impresión de PIN
Ciclo de trabajo mensual	Hasta 80 000 páginas (A4); Volumen de páginas mensuales recomendado: 750 a 4000 (Imprimir)	
Impresión a doble cara	Manual (soporte para controlador suministrado)	Automático(de serie)
Fuentes y estilos	84 fuentes TrueType escalables	
Admite SureSupply	Sí	
<b>Velocidad del procesador</b>	1200 MHz	
<b>Conectividad</b>		
Estándar	1 USB 2.0 de alta velocidad; 1 USB host; 1 Red Gigabit Ethernet 10/100/1000T	1 USB 2.0 de alta velocidad; 1 USB host; 1 Red Gigabit Ethernet 10/100/1000T
Inalámbrico	No	
Protocolos de red admitidos	TCP/IP, IPv4, IPv6; Impresión: Modo directo TCP-IP puerto 9100, LPD (solamente con cola en formato raw), impresión de Servicios Web, HP ePrint, Apple AirPrint™, Google Cloud Print 2.0, Mopria, impresión FTP, impresión IPP; Detección: SLP, Bonjour, detección de servicios Web; Configuración de IP: IPv4 (BootP, DHCP, AutoIP, Manual), IPv6 (Enlace local sin estado y a través del enrutador, con estado completo a través de DHCPv6) gestión de certificado y seguridad SSL; Gestión: SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, HTTP/HTTPS, Syslog, descarga FTP FW	
<b>Preparada para trabajar en red</b>	Estándar (Gigabit Ethernet incorporado)	
<b>Disco duro</b>	Ninguno	
<b>Memoria</b>	Estándar: 128 MB; máximo: 128 MB	
<b>Manejo de papel</b>		
tipos de soportes	Papel (normal, ecoeficiente, ligero, pesado, bond, color, con membrete, preimpreso, perforado, reciclado, rugoso), sobres, etiquetas, transparencias	
Tamaño de papel	Métrico personalizado: Bandeja 1: De 76,2 x 127 a 215,9 x 355,6 mm; Bandeja 2, 3: De 104,9 x 148,59 a 215,9 x 355,6 mm Métrico admitido: Bandeja 1: A4, A5, A6, A5-R, B5 (JIS), B6 (JIS), sobre B5, C5, DL, tamaño personalizado; Bandejas 2 y 3: A4, A5, A6, A5-R, B5 (JIS), B6 (JIS), tamaño personalizado	
Manejo de papel	Entrada estándar: Bandeja 1 multipropósito de 100 hojas, bandeja 2 de entrada de 250 hojas Salida estándar: Bandeja de salida de 150 hojas Opcional/entrada: Tercera bandeja de 550 hojas opcional	
Capacidad de entrada	bandeja 1: Hojas: 100; Sobres: 10 bandeja 2: Hojas: 250 bandeja 3: Hojas: 550 máximo: Hasta 900 hojas	
Capacidad de salida	Estándar: Hasta 150 hojas, Hasta 10 sobres, Hasta 75 hojas transparencias máximo: Hasta 150 hojas Sobres: Hasta 10 sobres transparencias: Hasta 75 hojas	
Peso del papel	Bandeja 1: de 60 a 175 g/m²; Bandeja 2, Bandeja 3 de 550 hojas opcional: 60 a 120 g/m²	

Modelo	HP LaserJet Pro M402n	HP LaserJet Pro M402dn
<b>nº de producto</b>	C5F93A	C5F94A
<b>Sistemas operativos compatibles</b>	El SO Windows es compatible con el controlador integrado: Windows 10 todas las ediciones de 32 bits y 64 bits (excepto el SO RT para tablets), Windows 8/8.1 todas las ediciones de 32 bits y 64 bits (excepto el SO RT para tablets), Windows 7 todas las ediciones de 32 bits y 64 bits, Windows Vista todas las ediciones de 32 bits (Home Basic, Premium, Professional, etc.); Windows OS compatible con Universal Print Driver (de HP.com): Windows 10 todas las ediciones de 32 y 64 bits (excepto el RT OS para tablets), Windows 8/8.1 todas las ediciones de 32 y 64 bits (excepto el RT OS para tablets), Windows 7 todas las ediciones de 32 y 64 bits, Windows Vista todas las ediciones de 32 y 64 bits (Home Basic, Premium, Professional, etc.); Sistema operativo Mac (controladores de impresión HP de HP.com y Apple Store): OS X 10.8 Mountain Lion, OS X 10.9 Mavericks, OS X 10.10 Yosemite; SO para dispositivos móviles (controladores incorporados en el SO): iOS, Android, Windows 8/8.1/10 RT; SO Linux (HPLIP en-OS, instalación automática): BOSS (3.0, 5.0), DEBIAN (6.0, 6.0.1, 6.0.2, 6.0.3, 6.0.4, 6.0.5, 6.0.6, 6.0.7, 6.0.8, 6.0.9, 6.0.10, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6), FEDORA (17, 18, 19, 20), LINUX MINT (13, 14, 15, 16, 17), SUSE LINUX (12.2, 12.3, 13.1), UBUNTU (10.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04, 14.10); SO Linux (HPLIP en-OS, instalación manual): MANDRIVA LINUX (2010.0, 2011.0), MEPIS (6.0, 6.5, 7.0, 8.0), PCLINUXOS (2006.0, 2006, 2007.0, 2007, 2008.0, 2008, 2009.0, 2009), RED HAT (8.0, 9.0), RED HAT ENTERPRISE LINUX (5.0, 6.0, 7.0), SLACKWARE LINUX (9.0, 9.1, 10.0, 10.1, 10.2, 11, 12, 12.1), GOS (8.04.1), IGOS (1.0), LINPUS LINUX (9.4, 9.5), LINUX FROM SCRATCH (6); Otro sistema operativo: UNIX	
<b>Sistemas operativos de red compatibles</b>	El SO Windows es compatible con el controlador integrado: Windows Server 2008 R2 64 bits (SP1) Standard/Enterprise (+ servicios de Cluster y Terminal), Windows Server 2008 32/64 bits (SP2) Standard/Enterprise (+ servicios de Cluster y Terminal), Windows Server 2003/2003 R2 32 bits (SP1 /SP2) Standard/Enterprise (+ servicios de Cluster y Terminal); Windows OS compatible con los controladores Universal Print Driver (UPD) o específicos de producto en HP.com: Windows Server 2012/2012 R2 64 bits Standard/Foundation/Essentials/Datacenter (+ servicios de Cluster y Terminal), Windows Server 2008/2008 R2 32 y 64 bits (SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ servicios de Cluster y Terminal), Windows Server 2003/2003 R2 32 y 64 bits (SP1 /SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ servicios de Cluster y Terminal); MS Windows Server 2012 R2 Terminal Services: Citrix XenApp 7.5, Citrix XenDesktop 7.0, Citrix XenDesktop 7.5; MS Windows Server 2012 Terminal Services: Citrix XenApp 7.5, Citrix XenDesktop 7.0, Citrix XenDesktop 7.5; MS Windows Server 2008 R2 SP1 Terminal Services: Citrix XenApp 6.0, Citrix XenApp 6.5, Citrix XenApp 7.5, Citrix XenDesktop 5.6, Citrix XenDesktop 7.0, Citrix XenDesktop 7.5; MS Windows Server 2008 R2 Terminal Services: Citrix XenApp 6.0, Citrix XenApp 6.5, Citrix XenDesktop 5.6; MS Windows Server 2008 Terminal Services: Citrix XenApp 5.0, Citrix XenApp 5.0 Feature Pack 2 y 3; MS Windows Server 2003 Terminal Services: Citrix Presentation Server(TM) 4.5, Citrix Presentation Server 4.0; MS Windows Server 2003 Terminal Services: Citrix Presentation Server 4.5, Citrix Presentation Server 4.0, Citrix MetaFrame® Presentation Server, 3.0, Citrix MetaFrame XP Presentation Server (versión 1, 2 y 3); Servidores Novell ( <a href="http://www.novell.com/irprint">http://www.novell.com/irprint</a> ): Novell Open Enterprise Server 11/SP1 /SP2, Novell Open Enterprise Server 2 para Linux; NetWare 6.5/SP8; Novell Clients ( <a href="http://www.novell.com/irprint">http://www.novell.com/irprint</a> ): Novell iPrint Client v5.4 para Vista y Win 7 y Win 8 (32 y 64 bits), Novell iPrint Client v5.4 para Win XP (32 y 64 bits)	
<b>Capacidad de impresión móvil</b>	HP ePrint, Apple AirPrint™, certificación Mopria, Google Cloud Print 2.0, aplicaciones móviles	HP ePrint, Apple AirPrint™, certificación Mopria, Google Cloud Print 2.0, aplicaciones móviles
<b>Requisitos mínimos del sistema</b>	Windows: Windows 10 (32 y 64 bits), Windows 8.1 (32 y 64 bits), Windows 8 (32 y 64 bits), Windows 7 (32 y 64 bits); Procesador de 1 GHz, 1 GB de RAM (32 bits) o 2 GB de RAM (64 bits), 400 MB de espacio disponible en disco duro, CD/DVD-ROM o Internet, puerto USB o de red; Windows Vista (32 bits): Procesador de 1 GHz 32 bits (x86), 1 GB de RAM (32 bits), 400 MB de espacio disponible en disco duro, CD/DVD-ROM o Internet, puerto USB o de red; Windows Server 2003 (32 bits) (SP1 o superior), Windows Server 2003 R2 (32 bits), Windows Server 2008 (32 bits) (SP1 o superior); Procesador de 1 GHz 32 bits (x86), 1 GB de RAM (32 bits), 400 MB de espacio disponible en disco duro, CD/DVD-ROM o Internet, puerto USB o de red; Windows Server 2008 (64 bits) (SP1 o superior), Windows Server 2008 R2 (64 bits), Windows Server 2008 R2 (64 bits) (SP1); Procesador de 1 GHz 64 bits (x64), 2 GB de RAM (64 bits), 400 MB de espacio disponible en disco duro, CD/DVD-ROM o Internet, puerto USB o de red Mac: OS X 10.8 Mountain Lion, OS X 10.9 Mavericks, OS X 10.10 Yosemite, Internet, USB, 1 GB de espacio en el disco duro disponible, hardware compatible con sistema operativo (para los requisitos del hardware de sistema operativo consulte <a href="http://www.apple.com">http://www.apple.com</a> )	
<b>Software incluido</b>	Para Windows 7: Instalador/desinstalador de software de HP, controlador de impresora HP PCL 6, HP Device Experience (DXP), HP Update, HP Device Toolbox, estado de la impresora HP y alertas, estudio de mejora del producto de HP, volver a configurar su dispositivo de HP, guía legal y de garantía, guía del usuario; Para Windows 8+: Instalador/desinstalador de software de HP, controlador de impresora HP PCL 6, HP Device Experience (DXP), guía legal y de garantía, guía del usuario, volver a configurar su dispositivo de HP; Para Windows XP, Windows Vista y servidores asociados: Instalador/desinstalador de software de HP, controlador de impresora HP PCL 6, guía legal y de garantía, guía del usuario; Para Mac OS: Pantalla de bienvenida (dirige a los usuarios a <a href="http://www.HP.com">http://www.HP.com</a> o OS App Source para LaserJet Software)	
<b>Gestión de la seguridad</b>	Servidor Web incorporado: protección con contraseñas, navegación segura mediante SSL/TLS; Red: activa/desactiva los puertos y las funciones de red, cambio de contraseña comunitaria SNMPv1 y SNMPv2; HP ePrint: HTTPS con validación de certificados, autenticación de acceso básico HTTP, autenticación SASL; Firewall y ACL; SNMPv3, 802.1X, Arranque seguro	
<b>Administración de impresoras</b>	Kit de recursos de administrador de impresoras (utilidad de configuración de controlador, utilidad de implementación de controlador, administrador de impresión gestionada); Software HP Web Jetadmin; Software HP Proxy Agent; HP Imaging and Printing Security Center; HP Utility (Mac); HP Device Toolbox	
<b>Panel de control</b>	Pantalla gráfica LCD retroiluminada de 2 líneas; Botones (Aceptar, Menú, Cancelar, Atrás); Luces de indicador LED (Atención, Lista)	
<b>Dimensiones y peso</b>		
Dimensiones de la impresora (P x A x L)	Mínimos: 381 x 357 x 216 mm máximo: 381 x 634 x 241 mm	Mínimos: 381 x 357 x 216 mm máximo: 381 x 634 x 241 mm
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	443 x 274 x 464 mm	443 x 274 x 464 mm
Peso de la impresora <sup>2</sup>	8,58 kg	8,58 kg
Peso de embalaje	11,36 kg (25 lb.)	11,36 kg (25 lb.)
<b>Entorno de funcionamiento operativo</b>	Temperatura: De 15 a 32,5 °C, Humedad: de 30 a 70% HR	
<b>Almacenamiento de datos</b>	Temperatura: De -20 a 40°C, Humedad: de 10 a 90% de HR	
<b>Nivel de ruido<sup>3</sup></b>	Emisiones de potencia acústica: 6,8 B(A); Presión acústica Emisiones: 54 dB(A)	
<b>Alimentación<sup>4</sup></b>	requisitos: Voltaje de entrada: De 220 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz) consumo: 591 vatios (al imprimir), 6,1 vatios (preparado), 2,8 vatios (en reposo), 0,6 vatios (Auto-On/Auto-Off, conectividad a través de USB), 0,1 vatios (apagado) Consumo eléctrico típico (TEC): 1,54 kWh/semana (Energy Star), 1,40 kWh/semana (Blue Angel)	
<b>Tecnología con funciones de ahorro de energía</b>	Tecnología HP Auto-On/Auto-Off	
<b>homologaciones</b>	CISPR 22:2008/EN 55022:2010 (Clase B1); EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009; EN 61000-3-3:2008; EN 55024:2010	
<b>Garantía</b>	Garantía de hardware comercial de un año	
<b>Contenido de la caja</b>	Impresora HP LaserJet Pro M402n; Cartucho de tóner de introducción LaserJet HP 26A negro preinstalado (1.500 páginas); Guía de puesta en marcha; Póster de configuración; Folleto de ayuda; Guía de la garantía; Documentación y software de la impresora en CD-ROM; Cable de alimentación	Impresora HP LaserJet Pro M402dn; Cartucho de tóner de introducción LaserJet HP 26A negro preinstalado (3.100 páginas); Guía de puesta en marcha; Póster de configuración; Folleto de ayuda; Guía de la garantía; Documentación y software de la impresora en CD-ROM; Cable de alimentación
<b>Cartuchos de sustitución<sup>5</sup></b>	Cartucho de tóner LaserJet HP 26A negro (3.100 páginas) CF226A; Cartucho de tóner LaserJet HP 26X negro (9.000 páginas) CF226X	Cartucho de tóner LaserJet HP 26A negro (3.100 páginas) CF226A; Cartucho de tóner LaserJet HP 26X negro (9.000 páginas) CF226X

## Notas al pie

<sup>1</sup> Basado en pruebas internas de HP de la impresión de la primera página desde el modo de suspensión y la velocidad de impresión dúplex de los tres principales competidores realizadas en agosto de 2015. Sujeto a la configuración del dispositivo. Los resultados reales pueden variar. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.com/go/Ljclaims>.; <sup>2</sup> Basado en los rendimientos de cartuchos para HP 80X en comparación con cartuchos de tóner original HP 26X para HP LaserJet. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.es/infosupplies>.; <sup>3</sup> La tecnología HP Auto-On/Auto-Off depende de la impresora y la configuración; Puede requerir una actualización de firmware.; <sup>4</sup> Basado en pruebas de HP utilizando el método de consumo de electricidad típico (TEC) del programa ENERGY STAR®, o según lo informado en [energystar.gov](http://energystar.gov) sobre los tres principales competidores líderes al 8/2015. Los resultados reales pueden variar. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.com/go/Ljclaims>.; <sup>5</sup> HP Web Jetadmin es gratuito y se puede descargar en <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.; <sup>6</sup> Las operaciones inalámbricas son solo compatibles con operaciones de 2,4 GHz. También pueden ser necesarios una aplicación o software y un registro de cuenta en HP ePrint. Algunas de las funciones requieren la compra de un accesorio opcional. Más información en <http://www.hp.es/impresion-movil>.

## Especificaciones técnicas renunciadas

<sup>1</sup> Mediciones según la norma ISO/IEC 17629, no se incluye el primer juego de documentos de prueba. Para obtener más información, visite <http://www.hp.es/deskjet>. La velocidad exacta varía según la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento.; <sup>2</sup> Con el cartucho 26A (C5F94A, C5F93A) o el cartucho 26X (G3V21A); <sup>3</sup> Los valores acústicos están sujetos a cambios. Visite <http://www.hp.com/support> para obtener información actual. Configuración probada: modelo base, impresión simplex, papel A4 a un promedio de 38 ppm.; <sup>4</sup> Los requisitos de alimentación dependen del país/región donde se vende la impresora. No modifique los voltajes de funcionamiento. Podría ocasionar daños en la impresora e invalidar la garantía del producto.; <sup>5</sup> Valor de rendimiento según ISO/IEC 19752. La producción real puede variar considerablemente según las imágenes impresas y otros factores. Para obtener más información, visite <http://www.hp.es/infosupplies>.; <sup>6</sup> El ciclo de trabajo se define como la cantidad máxima de páginas impresas/mes con imágenes. Este valor proporciona una evaluación de la robustez del producto comparado con otros dispositivos HP LaserJet o HP Color LaserJet, y permite que se instalen las impresoras e impresoras multifuncionales según las necesidades de los grupos o individuos conectados.; <sup>7</sup> HP recomienda mantener el número de páginas impresas por mes dentro de este rango para obtener un rendimiento óptimo del dispositivo, con base en factores que incluyen los intervalos de sustitución de consumibles y la vida útil del producto durante un período de garantía ampliado.; <sup>8</sup> HP SureSupply le avisa cuando su cartucho de impresión se está acabando y le ayuda a adquirir en línea o localmente a través de HP o de un distribuidor asociado. Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/SureSupply>. Solo disponible con consumibles HP originales. Requiere acceso a Internet.; <sup>9</sup> No todos los "Sistemas operativos compatibles" funcionan con el software incorporado. Software de la solución completa disponible solo para Windows 7 y versiones posteriores. Los sistemas operativos Windows heredados (XP, Vista y servidores equivalentes) solo obtienen controladores de impresión. El SO Windows RT para tablets (de 32 y 64 bits) utiliza un controlador de impresión simplificado de HP integrado en el sistema operativo RT. Los modelscripts de UNIX están disponibles en HP.com (los modelscripts son controladores de impresora para los sistemas operativos UNIX). Los sistemas Linux usan el software HPLIP integrado en el sistema operativo. El software HP para Mac ya no se incluye en el CD, pero se puede descargar en <http://www.hp.com>. El controlador para Mac y Utilidad Mac están instalados para los sistemas operativos Mac.; <sup>13</sup> Mediciones según la prueba de rendimiento de características ISO/IEC 24734, no se incluye el primer juego de documentos de prueba. Para obtener más información, visite <http://www.hp.es/deskjet>. La velocidad exacta varía según la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento.; <sup>14</sup> Mediciones según la norma ISO/IEC 24734, no se incluye el primer juego de documentos de prueba. Para obtener más información, visite <http://www.hp.es/deskjet>. La velocidad exacta varía según la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento.; <sup>15</sup> El valor nominal de consumo de electricidad típico (TEC) representa la electricidad típica consumida por un producto durante 1 semana, medidos en kilovatio-hora (kWh).; <sup>16</sup> El mejor valor nominal de consumo de electricidad típico (TEC) representa la electricidad típica consumida por un producto durante 1 semana, medidos en kilovatio /hora (kWh). Para conseguir el mejor TEC, la configuración del producto se establece con Wi-Fi desactivado y retraso de suspensión de 1 minuto.; <sup>17</sup> La función de almacenamiento de trabajos requiere la compra de la unidad USB independiente con un mínimo de 16 GB de capacidad.



<http://www.hp.com/es>

El producto puede diferir de las imágenes que se muestran. © Copyright 2015 HP Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las garantías de los productos y servicios de HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que se incluyen con los mismos. 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.

Publicado en Europa, Oriente Medio y África 09/15 4AA6-0844ESE



972 570 333