Impresora multifunción HP LaserJet Pro M428dw



Tener éxito con su empresa significa trabajar con mayor inteligencia. Se diseñó la impresora multifunción HP LaserJet Pro M428 para que enfoque su tiempo donde sea más efectivo: hacer crecer su empresa y permanecer por delante de la competencia.

Impresora apta para seguridad dinámica. Destinada solo al uso con cartuchos que usen un chip original HP. Los cartuchos que usan un chip de otro fabricante podrían no funcionar y los que funcionen, podrían no hacerlo en el futuro.

http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies



Diseñada para hacer que usted y su empresa sigan avanzando

- Escanee archivos directamente en Microsoft® SharePoint, correo electrónico, carpetas de red y USB.¹
- Ahorre tiempo al automatizar todos los pasos en un complicado flujo de trabajo y uso con solo tocar un botón.²
- Imprima de forma inalámbrica incluso sin estar dentro de la red. Manténgase conectado gracias al Wi-Fi de banda doble y Wi-Fi Direct.³⁴⁵
- Imprima sin esfuerzos desde cualquier dispositivo, desde prácticamente cualquier lugar y en cualquier impresora HP, de manera segura a través de la nube.⁶

La mejor seguridad de su categoría: detecte y detenga ataques⁷

- Un conjunto de funciones de seguridad incorporadas ayudan a proteger la impresora multifunción y evitar que se convierta en un punto de entrada para ataques.⁷
- Ayude a garantizar la seguridad de la información confidencial con la impresión de PIN/a través de la web
 opcional para recuperar trabajos de impresión[®]
- El HP JetAdvantage Security Manager opcional le permite llevar a cabo la configuración
- Evite ataques potenciales y tome medidas inmediatas con notificación instantánea de problemas de seguridad.

Diseño simple para que su día no sea complicado

- Instale esta impresora multifunción con rapidez y administre la configuración del dispositivo con facilidad para aumentar la eficiencia de la impresión en general.
- Lleve a cabo las tareas de manera rápida y fácil gracias a la simple pantalla táctil a color de 2,7" (6,8 cm).
- Imprima archivos formateados de Microsoft Office además de archivos PDF directamente desde su unidad
- Evite interrupciones con una impresora multifunción HP LaserJet diseñada para optimizar al máximo la productividad.

Sostenibilidad se refiere a hacer negocios de manera inteligente

- Utilice cartuchos de tóner original HP para evitar reimpresiones frustrantes, el desperdicio de suministros y llamadas de servicio
- Ayude a ahorrar papel de inmediato. La configuración de impresión a doble cara tiene, por defecto, activado el modo de ahorro de papel.¹⁰

1 Requiere que la impresora esté conectada a Internet. Los servicios pueden requerir registro. La disponibilidad de las aplicaciones varía según el país, el idioma y los acuerdos

- Ahorra hasta un 24 % más que los productos anteriores.¹¹
- Con el fin de reducir el desperdicio de papel, solo imprima los trabajos que sean realmente necesarios.

Para obtener información, consulte http://hpconnected.com. ² Impresora común/impresora multifunción conectada a la red y personalización completa mediante el servidor web integrado. ³ El funcionamiento inalámbrico solo es compatible con operaciones de 2.4 GHz y 5 GHz. También pueden hacer falta aplicaciones o software y un registro de cuenta de Pe Print. Algunas funciones requieren la compra de un accessorio apoinan. Obtenga más información en thip/hp.com/go/mobileprinting. ⁴ Función únicamente compatible en las impresoras multifunción HP LaserJet Pro M428dw y M428fdw. El rendimiento inalámbrico depende del entorno físico y la distancia desde el punto de acceso y puede verse limitado durante conexiones de servicio de red privada virtual (VPN) activas ⁵ La función es compatible en las impresoras multifunción HP LaserJet Pro M428dw y M428fdw. Para poder imprimir, el dispositivo móvil debe estar conectado directamente a la red Wi-Fi de una impresora común o impresora multifunción compresión inalámbrica directa. Según el dispositivo móvil, también puede hacer falta una aplicación o un controlador. Obtenga más información en http://hp.com/go/businessmobileprinting ⁶ Para activar HP Roam, algunos dispositivos pueden requerir que se actualice el firmware, además de un accesorio opional para incorporar las capacidades de iluminación por balizas de Bluetooth⁶ de baja consumo (BLE). Se puede requerir una suscripción o un accesorio. Para obtener más información, visite http://hp.com/go/rom ⁷ Según el análisis de HP sobre las funciones de seguridad publicadas en 2019 para impresoras de la competencia de la misma categoría. Solo HP Orrece una combinación de funciones de seguridad que pueden supervisar, detectar va detener alaque automáticamente para, luego, autovalidar la intergridad del software en el reinicio. Para obtener una lista de impresoras, visite http://hp.com/go/PrintersThatProtect. Para obtener más información, consulte http://hp.com/go/PrintersThatProtect. Para obtener más información, consulte ht













aultifunción LID Lacarlat Dra MAROdu. Tabla da

Funciones/Compatible con tareas	Impresión, copia, escaneado, correo electrónico	Manejo de papel	Bandeja 1 de 100 hojas, bandeja de entrada 2 de 250 hojas, alimentador de documentos automático	
múltiples Velocidad de impresión	A4: Hasta 38 ppm; Carta: Hasta 40 ppm Negro; ⁸ Salida de la primera página: En solo 6,3 segundos Negro; ¹⁰		(AAD) de 50 hojas: Bandeja salida de 150 hojas: Opciones de dúplex: Automático (por defecto); Capacidad del alimentador automático de documentos Estándar, 50 hojas; Alimentador de sobres: N Bandejas de papel estándar: 2; Capacidades de entrada: Hasta 350 hojas (Bandeja 1: hasta 100 hojas Bandeja 2: hasta 250 hojas) Estándar; Hasta 10 sobres; Capacidades de salida: Hasta 150 hojas Estándar, Hasta 10 sobres:	
Duplex Print Speed	A4: Hasta 31 ipm	Contenido de la caja	W1A28A HP LaserJet Pro M428dw; Cartucho de tóner HP LaserJet preinstalado, negro (59A para EMI	
Resolución de impresión Tecnología de impresión	Negro (óptima): HP FastRes1200 (hasta 3600 x 600 ppp) Láser		SAA para AMS, 76A para AP, rendimiento de aproximadamente 3000 páginas); Guía de primeros pasc Folleto de ayuda; Guía de la garantía; Volante regulatorio; Cable de alimentación; Cable USB. El softw	
Tecnologías de resolución de impresión	HP FastRes1200, HP ProRes1200, 600 ppp	Cartuchos de reemplazo	de la impresora HP está disponible en http://www.hp.com/support ¹⁷ AMS: Únicamente para distribuir y usar en América del Norte y América Latina: Cartucho de tóner HP	
Cantidad de cartuchos de impresión	1 (negro)		Laser Jet CF258A 58A, regro (aproximadamente 3000 páginas); cartucho de tóner IP Laser Jet CF255 55K, negro (aproximadamente 10000 páginas); cartucho de tóner IP Laser Jet CF255 55K, negro (aproximadamente 10000 páginas); EMEA: Unicamente para distribuir y usar en Europa, Oriente Medio, Rusia, CF3 y Africa: Cartucho de tóner IP Laser Jet CF259A 59A, negro (aproximadamente 3000 páginas); Apt. Linicamente para distribuir y usar en Asia-Pacífico, sin inclui China (RPC) e India: Cartucho de tóner IP Laser Jet CF276A 76A, negro (aproximadamente 3000 páginas); Apt. Linicamente para distribuir y usar en Asia-Pacífico, sin inclui China (RPC) e India: Cartucho de tóner IP Laser Jet CF276A 76A, negro (aproximadamente 3000 páginas); cartucho de tóner IP Laser Jet CF276X 76X, negro (aproximadamente 10000 páginas).	
Idiomas estándar de impresora	HP PCL 6, HP PCL 5c, emulación HP postscript nivel 3, PDF, URF, PCLm, Office nativo, PWG Raster			
Funciones del software inteligente de la impresora	Apple AirPrint ^{IM} , con certificación Mopria, Google Cloud Print 2.0, HP ePrint e impresión Wi-Fi Direct, ROAM activado para imprimir con facilidad, tecnología HP Auto-On/Auto-Off, panel de control de pantalla fácili intuitiva de 2.7; escaneo/impresión des de la nube usando aplicaciones en el panel de control, almacenamiento de trabajos con impresión de PIN, impresión desde USB, impresión múltiple,			
Administración de impresoras	compaginación HP Printer Assistant, HP Utility (Mac), caja de herramientas de dispositivo HP, software HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager, agente proxy SNMP de HP, agente proxy WS Pro de HP, kit de recursos de administradores de impresoras para controlador de impresión universal de HP (utilidad de configuración de controlador, utilidad de implementación de controlador, administrador de impresión gestionada)	Dimensiones del producto	Ancho x fondo x alto : 420 x 390 x 323 mm; 16,54 x 15,35 x 12,72 pulg ¹ ; Máximo : 430 x 634 x 325 mm; 16,93 x 25 x 12,8 pulg	
		peso del producto	12,6 kg; 27,78 lb	
		Características de la garantía	Un año de garantía, devolución al centro de servicio técnico autorizado HP	
			Certificación ENERGY STAR®; Silver de EPEAT®; Blue Angel	
Tipo de escaneo/tecnología	Cama plana, alimentador automático de documentos (ADF) / (CIS) Sensor de imagen de contacto	Panel de control	Pantalla táctil color de 2,7*	
resolución de escaneado	Hardware : Hasta 1200 x 1200 ppp; Óptica : Hasta 1200 x 1200 ppp	Descripción de pantalla	Pantalla táctil color de uso intuitivo de 2,7" (6,86 cm) (CGD)	
Formato de archivos escaneados	PDF, JPG, TIFF	Software incluido	No se incluyen soluciones de software en la caja, solo en http://hp.com, http://123.hp.com;	
Modos de entrada de datos para escaneado	Botones de escaneo, copiado, correo electrónico o archivos en el panel frontal; Software de Escaneo HP; y aplicación de usuario mediante TWAIN o WIA	Fuentes y tipos de caracteres	84 fuentes TrueType escalables	
Tamaño de escaneado	ADF: 216 x 356 mm; 8.5 x 14 pulg. Máximo; 102 x 152 mm, 4 x 6 in Mínimos; Cama plana : 216 x 297 mm; 8.5 x 11.7 pulg.	Sistemas operativos compatibles	Windows Client OS (32/64 bits), Win10, Win8.1, Win 8 Basic, Win8 Pro, Win8 Enterprise, Win8 Enterpri N, Win7 Starter Edition SP1, UPD Win7 Ultimate, Mobile OS, iOS, Android, Mac, Apple® macOS Sierra	
Velocidad de escaneado	Hasta 29 ppm/46 ipm (blanco y negro), hasta 20 ppm/34 ipm (color) 14 ; Impresión a doble cara: Hasta 46 ipm (blanco y negro), hasta 34 ipm (color)	v10.12, Apple [®] macOS High Sierra v10.13, Apple [®] macOS Mojave v10.14, cor discreto PCLE. Para obtener más información sobre los sistemes operativos http://support.hp.com. Introduzca el nombre de su producto y realice la búsc del usuario e ingrese el nombre de su producto y busque la guia del susariol producto) - Guia del usuario, Buscar la sección Sistemas operativos compatif	v10.12, Apple® macOS High Sierra v10.13, Apple® macOS Mojave v10.14, controlador de impresora discreto PCL6. Para obtener más información sobre los sistemas operativos compatibles, visite http://support.hp.com. Introduzca el nombre de su producto y realice la búsqueda. Haga clic en Guías del cusuario e ingrese el nombre de su producto y busque la quia del usuario Buscar su (nombre de	
Funciones avanzadas del escáner	Escaneado a la nube (Google Drive y DropBox), escaneado y envío por correo electrónico con búsqueda de dirección en protocolo ligero de acceso a directorios (LDAP), escaneado a carpeta de red, escaneado a USB, escaneado a Microsoft SharePoint®, escaneado directo a equipo con software; Quick Sets		ducto) - Guía del usuario, Buscar la sección Sistemas operativos compatibles, Controladores de oresoras UPD PCL6/PS, Sistemas operativos compatibles. Para obtener más información sobre los	
Formato de archivo de escaneo nativo	PDF; JPG	Sistemas operativos de red compatibles Requisitos mínimos del sistema	Windows Server 2008 R2 de 64 bits, Windows Server 2008 R2 de 64 bits (SP1), Windows Server 20 de 64 bits, Windows Server 2012 R2 de 64 bits, Windows Server 2016 & 64 bits, Failover Cluster 20 R2, Remote 2008 R2, Remote Desktop server 20 R2 R2, Citrix Server 6.5, Citrix KenApp y KenDesktop 7.6, Novelli Print server, certificación de kit listo para Citrix - Hasta Cserver 7.18. Para obtene más información, consulte http://developers.bp.com/hp-linus-imaging-and-printing. Unix: Para obtene más información, consulte http://pp.com/gol/unixmodelscripts, controladores de impresoras Controladores de impresoras UPD PCL6/PS compatibles. Para conocer los sistemas operativos de recompatibles, consulte http://pp.com/gol/unixmodelscripts.	
Formato de archivo de escaneo con software	El software HP Scan para Windows admite PDF, PDF con búsqueda, JPG, RTF, TXT, BMP, PNG y TIFF. El software HP Easy Scan para Mac admite PDF, PDF con búsqueda, JPG, RTF, TXT, JPG-2000, PNG y TIFF;			
Profundidad de bits/niveles de escala de grises	24 bits / 256			
Funciones estándar de envío digital	Escaneado y erwío por correo electrónico con búsqueda de dirección en protocolo ligero de acceso a directorios (LDAP) escaneado a carpeta de red, escaneado a USB, escaneado a Microsoft SharePoint®, escaneado directo a equipo con software; Quick Sets			
Velocidad de copia	Negro (A4) : Hasta 38 cpm; Color (A4) : ⁶		Para conocer los requisitos de hardware del sistema operativo, consulte http://microsoft.com;; Mac: 2 GB de espacio disponible en el disco duro, conexión a Internet o puerto USB, requisitos de hardware	
Resolución de copia	$\textbf{Negro (texto y gráficos)}: \\ \textbf{Hasta } 600 \times 600 \text{ ppp}; \\ \textbf{Color (texto y gráficos)}: \\ \textbf{Hasta } 600 \times 600 \text{ ppp} \\ \textbf{Masta } 600 \times 600 \times 600 \text{ ppp} \\ \textbf{Masta } 600 \times 600 \times 600 \text{ ppp} \\ \textbf{Masta } 600 \times 600 \times 600 \text{ ppp} \\ \textbf{Masta } 600 \times 600 \times 600 \text{ ppp} \\ \textbf{Masta } 600 \times 600 \times 600 \text{ ppp} \\ \textbf{Masta } 600 \times 600 \times 600 \text{ ppp} \\ \textbf{Masta } 600 \times 600 \times 600 \times 600 \text{ ppp} \\ \textbf{Masta } 600 \times 600 \times 600 \times 600 \text{ ppp} \\ \textbf{Masta } 600 \times 600 \times 600 \times 600 \times 600 \text{ ppp} \\ \textbf{Masta } 600 \times 600$		del sistema operativo. Consulte apple.com;	
Número máximo de copias	Hasta 999 copias	Alimentación	Tipo de fuente de alimentación: Fuente de alimentación interna (integrada); Requisitos de alimentación Voltaje de entrada de 110 voltios: 110 a 127 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz); Voltaje de entrada re	
Redimensionado de copia	25 to 400%		220 voltios: 220 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz) (Sin doble voltaje, el producto varía según	
Configuraciones de copia	Copia de ID; Cantidad de copias; Cambio de tamaño (incluso 2 copias); Más claro/más oscuro; Mejoras; Tamaño original; Margen para encuadernado; Compaginación; Selección de bandejas; A doble cara; Calidad (borrador/normal/óptima); Guardar configuración actual; Restaurar opción predeterminada de fábrica		número de referencia con el identificador de código de opción); Consumo de energia : 510 vatios (impresión activa), 7,5 vatios (lista), 0,9 vatios (suspensión), 0,9 vatios (apagado automático/desper en LAN, activado desde la compra), 0,66 vatios (apagado automático/encendido manual), 0,06 vatio (apagado manual) ²	
Funciones de fax	Soporte de Reducción automática de fax: No; Re-llamada automática: No; Soporte de Detección de llamada: No	Acústica	Emisiones de potencia acústica: 6,7 Bel(A) (impresión a 38 ppm); Emisiones de presión acústica: 53 $dB(A)^{7}$	
Conectividad estándar	1 Hi-Speed USB 2.0; 1 USB integrado trasero; 1 puerto USB frontal; Red Gigabit Ethernet LAN 10/100/1000BASE-T; Radio Wi-Fi 802.11b/g/n / 2,4 / 5 GHZ	Ambiente operativo	Temperatura operativa: línites: 15 a 32,5 °C; Temperatura operativa recomendada: De 17,5 a 25 °C; Temperatura de almacenamiento: línites: -20 a 40°C; Humedad operativa, línites: de 10 a 80% de H sin condensación; Humedad recomendada: Entomo operativo: 30 a 70% RRH	
Capacidad de integración en red	Si, a través de 10/100/1000Base-TX Ethernet y Gigabit incorporados; Ethernet de cruzado automático; Autenticación mediante 802.1X	Gestión de la seguridad	Arranque seguro, integridad de firmware segura, integridad del código de tiempo de ejecución, EWS	
Capacidad inalámbrica	Si, Wi-Fi de doble banda integrada; Autenticación mediante WEP, WPA/WPA2, WPA Enterprise; Cifrado mediante AES o TKIP; WPS; Wi-Fi Direct; Bluetooth de bajo consumo		protegido con contraseña, navegación segura a través de SSL/TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2; IPP sobre TI. Red. activa/desactivar puertos y funciones de red, protocol no utilizado y desacrituación de servicio cambio de contraseña comunitaria SNMPv1 y SNMPv2; HP ePrint: HTTPS con validación de certificad autenticación de acceso baisco HTTP autenticación SASL; Autenticación y autorización del protocol ligero de acceso a directorios (LDAP): Firevell y ACL; bloqueo del panel de control, configuración de certificados, impresión de PIN con UPD, Syslog, firmware firmado, configuración de administrador, control de acceso SNMPv3, autenticación malámbrica 802.1x (EAP-TLS, LEAP y PEAP), autenticación mediante WEP, WPA/WPA2 Personal, WPA2 para empresa con cable; cifrado mediante AES o TNP; Almacenamiento de datos cifrados; Borrado de datos seguro; Actualizaciones de firmware automáti	
Capacidad de impresión móvil	Apple AirPrint™; Google Cloud Print™; HP ePrint; Aplicación HP Smart; Aplicaciones móviles; Certificación Mopria™; Roam activado para imprimir con facilidad; Impresión Wi-Fi® Direct ⁵			
Memoria	Estándar: DDR de 512 MB; Flash de 512 MB; Máximo: DDR de 512 MB; Flash de 512 MB			
Velocidad del procesador	1200 MHz / Disco duro: No			
Ciclo de trabajo	Mensual, A4: Hasta 80.000 páginas ¹¹		Impresión cifrada segura mediante el almacenamiento de trabajos opcional, compatible con HP JetAdvantage Security Manager opcional, IPPS	
Volumen de páginas mensuales recomendado	750 a 4000 ¹²	Accesorios	Bandeja de alimentador de 550 hojas para HP LaserJet D9P29A; Unidad de USB mini de 16 GB HP v222w P0R81AA	
Tipos de soportes admitidos	Papel (común, EcoEFFICIENT, liviano, pesado, grueso, color, membretado, preimpreso, preperforado, reciclado, rugoso); sobres; etiquetas;	Opciones de Servicio y Soporte técnico de HP	UB956E - Servicio HP al siguiente dia laborable, durante 3 años, para Color Laser let Pro MFP M479; UB957E - Servicio HP al siguiente dia laborable, durante 4 años, para Color Laser Jet Pro MFP M479;	
Gramaje de soportes admitido	Bandeja 1: 60 a 175 g/m²; bandeja 2, bandeja 3 de 550 hojas opcional: 60 a 120 g/m²		UB9S8E - Servicio HP al siguiente día laborable, durante 5 años, para Color LaserJet Pro MFP M479;	
Tamaños de soportes de impresión admitidos	Bandaja 1: A4; A5; A6; B5 UIS): Oficio (216 x 340 mm); 16.000 (195 x 270 mm); 16.000 (184 x 260 mm); 16.000 (187 x 273 mm); Tarjeta postal japonesa; Doble tarjeta postal japonesa con rotación; Sobre n.º 10; sobre monarca; Sobre B5; Sobre C5; Sobre D1; Tamaño personalizado; 4 x 6°; 5 x 8°; Declaración; Bandeja 2 y bandeja 3: A4; A5; A6; B5 (UIS); Oficio (216 x 340 mm); 16.000 (184 x 260 mm); 16.000 (197 x 273 mm); Tamaño personalizado; A5-R;	Aprenda más en hp.com		

1 Sin bandejas ni cubiertas extendidas. ² Los requisitos de alimentación dependen del país/región donde se vende la impresora. No convierta bisvoltajes de funcionamiento. Esto dañará la impresora y anulará la garantía del producto. Valores de consumo de energía basados tipicamente en medición de dispositivo de 115 V. ² Cartuchos de tóner diseñados únicamente para distribuirse y usarse dentro de una región designada; no funcionarán fuera de la región designada. ⁴ Valor de rendimiento declarado de acuerdo con ISO/IEC 19798. Los rendimientos reales pueden variar considerabemente segui ha las imágenes que se impriman y o tros factores. Para obtener mente funt http://www.hb., com/go/leananboutsupplies ² La impresión local requiere que el dispositivo mónily la impresora estár en la misma rediengeneral, puntos de acceso Wi-Fi unen las conexiones inalámbricas y cableadas) o tengan una conexión inalámbrica directa. El rendimiento inalámbrico depende del entorno físico y la distancia desde el punto de acceso. La impresión remota requiere una conexión a Internet en una impresora HP conectada a la web. Parajusar banda ancha inalámbrica, hace falta celebrar un contrato de servicio para dispositivos móviles adquirido por separado. Comuniquese con un proveedor de servicios para consultar sobre la cobertura y disponibilidad en su zona. Para obtener más información, visite hp. com/go/mobileprinting. Para activar HP Roam, algunos dispositivos pueden requerir que se actualice el firmware, además de un accesorio opcional para incorporar las capacidades de iluminación por balizas de Bluetooth® de baja consumo (BLE). Se puede requerir una suscripción. Para obtener más información, visite http://hp.com/go/roam 6 Salida de primera copia una vez lista y velocidad de copiado a una cara medida según ISO/IEC 29183, velocidad de copiado a doble cara medida según ISO/ Se puede requent una suscripcion. Para obtener mas informacion, visite http://np.com/go/roam "Salida de primera copia una vezilista y velocidad de copiado a una cara medida seguin ISO/IEL 29183, velocidad de copiado a doble cara medida seguin ISO/IEL 29183, velocidad de copiado a doble cara medida seguin ISO/IEL 29183, velocidad de copiado a doble cara medida seguin ISO/IEL 29183, velocidad de copiado a doble cara medida seguin ISO/IEL 29183, velocidad de copiado a doble cara medida seguin ISO/IEL 29183, velocidad de copiado a doble cara medida seguin ISO/IEL 29183, velocidad de copiado a doble cara medida seguin ISO/IEL 29183, velocidad de los copiados in configuración for a velocidad sexica varia sen función a velocidad sexica varia sen función de la configuración a una cara, papel A4 a un promedio de 38 ppm. 9 Medido con ISO/IEC 24734, se excluye el primer conjunto de documentos de prueba. Para obtener más información, consulte http://www.hp.com/go/printerclaims. La velocidad exacta varia en función de la configuración de software, el controlador y la complejidad del documento. 9 Medido con ISO/IEC 24734, A5 Alimentación sentido horizontal. La velocidad puede variar en función del contenido, el equipo, la orientación del soporte y el tipo de soporte. 10 Medido con ISO/IEC 24734, A5 Alimentación sentido horizontal. La velocidad puede variar en función del contenido del soporte y el tipo de soporte. 10 Medido con ISO/IEC 24734, A5 Alimentación sentido horizontal. La velocidad puede variar en función del contenido del soporte y el tipo de soporte. 10 Medido con ISO/IEC 24734, A5 Alimentación sentido horizontal. La velocidad puede variar en función del contenido del soporte y el tipo de soporte. 10 Medido con ISO/IEC 24734, A5 Alimentación sentido horizontal. La velocidad puede variar en función del contenido del soporte y el tipo de soporte y el tipo de soporte. 10 Medido con ISO/IEC 24734, A5 Alimentación sentido horizontal del soporte y el tipo del contenido del soporte y el tipo del soporte y el tipo del sop impresas por mes no exceda el rango establecido para la obtención de un rendimiento óptimo del dispositivo, el cual se basa en factores que incluyen intervalos de reemplazo de consumibles y la vida útil del dispositivo en el período de garantía extendido 13 HP SureSupply Bavisa cuándo su cartucho de impresión se está acabando y le ayuda a adquirir uno en línea o localmente a través de HP o un vendedor minorista asociado. Para obtener más información, visite http://www.hp.com/go/SureSupply, solo disponible em consumibles HP originales; Se requiere acceso a Internet. 14 Velocidades de se scanee ne medidas desde per cane medidas des de resona en medidas desde procesamiento reales pueden variar según la resolución de escanee, las condiciones de la tera, el rendimiento del equipo y el software de aplicación. 15 El consumo eléctrico típico (TEC) equivale al mejor TEC. Los requisitos de alimentación dependen del país o la región donde se vende la impresora. No convierta las voltajes de funcionamiento. Esto dañará la impresora y anulará la garantía del producto. El valor Energy Star típicamente es en base a la medición de dispositivo de 115 V.

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de losproductos y servicios HP son las estipuladas en las declaraciones expresas de garantía que losacompañan. Nada de loaquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o editoriales ni por omisiones en el presente documento. ENERGY STARy el logotipo de ENERGY STARson marcas registradas en los estados Unidos. Windows es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation. AirPrint, iPad, iPhone y iPod touch son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en los Estados Unidos y en otros países.

