



# Impresora HP Color LaserJet Enterprise M856dn

Mantén la máxima productividad mientras imprimes colores excepcionales.

Imprime colores extraordinarios mientras maximizas el tiempo de actividad con la tecnología de tóner Original HP JetIntelligence. Consigue rápidos resultados de forma uniforme, impresiones brillantes y la seguridad más sólida del mundo.<sup>1</sup>



Esta impresora está diseñada para funcionar solo con cartuchos que dispongan de un chip de HP nuevo o reutilizado, y utiliza medidas de seguridad dinámica para bloquear los cartuchos que usan un chip que no sea de HP. Las actualizaciones periódicas de firmware mantienen la eficacia de estas medidas y bloquean los cartuchos que funcionaban anteriormente. Un chip de HP reutilizado permite el uso de cartuchos reutilizados, rellenados o reacondicionados. <http://www.hp.com/learn/ds>

#### Titulares

- La impresión más segura del mundo
- Tecnología JetIntelligence
- Rendimiento excepcional del color
- Mínimas interrupciones y máxima productividad



ePrint



HP Care Pack



2-sided printing



Low-cost cartridges



Affordability



Anti-fraud protection

#### El trabajo destaca con el rendimiento excepcional del color

- Modo de impresión especial para una gama de colores más amplia y con una intensidad adicional en documentos y materiales de marketing.
- Aspecto profesional con impresiones en colores vivos y de alta calidad que pueden resistir el paso del tiempo.
- Obtén un rendimiento y calidad profesionales con los tambores y cartuchos de tóner Originales HP con JetIntelligence.
- Crea materiales de marketing A3 a toda velocidad al imprimir en papel SRA 3 y cortarlo a medida.

#### La impresión más segura del mundo<sup>1</sup>

- Cada impresora de la flota comprueba su código de funcionamiento y se repara a sí misma de los ataques.
- Las conexiones de red salientes de la impresora se inspeccionan para detener solicitudes sospechosas e impedir el malware.
- La actividad de la memoria se supervisa para detectar y detener de forma continua los ataques
- El firmware se comprueba automáticamente durante el inicio para determinar si el código es auténtico: firmado digitalmente por HP.

#### Mínimas interrupciones y máxima productividad

- Cambie el tóner y el tambor en segundos. Ambos son fácilmente accesibles y ya vienen preparados para ser instalados de inmediato.
- Evite interrupciones con una impresora HP LaserJet que se ha diseñado para ofrecer la máxima productividad.
- Adapta esta impresora para satisfacer las necesidades de tu empresa con una amplia variedad de accesorios de gestión de papel.
- Recoge las páginas y sigue trabajando. Esta impresora HP LaserJet se activa e imprime rápidamente: hasta 56 ppm (A4).<sup>2</sup>

#### Fabricada pensando en el medioambiente

- Benefíciate de un menor consumo de energía y de una mayor sostenibilidad, hasta un 78 % en comparación con las impresoras anteriores.<sup>3</sup>
- Ahorra papel desde el primer momento. La impresión a doble cara se ha configurado de forma predeterminada en el modo de ahorro de papel.<sup>4</sup>

## Descripción del producto

### Imagen de la impresora HP Color LaserJet Enterprise M856dn

1. Pantalla de gráficos en color de 4,3 pulgadas (10,9 cm) con pantalla táctil
2. Bandeja de salida de 500 hojas
3. Puerta delantera (acceso a los tambores de creación de imágenes y a los cartuchos de tóner con JetIntelligence)
4. Impresión automática a doble cara
5. La bandeja 2 de 550 hojas admite soportes de hasta 297 x 432 mm (11,7 x 17 pulgadas)
6. Bolsillo de integración de hardware
7. Puerto USB de fácil acceso
8. Puerta superior derecha (acceso a la ruta de impresión)
9. Puerta derecha (acceso al fusor y a la ruta de impresión)
10. La bandeja 1 multiuso de 100 hojas admite soportes de hasta 305 x 457 mm (12 x 18 pulgadas) y SRA3
11. 2 puertos host USB 2.0 de alta velocidad
12. Puerto de red Gigabit/Fast Ethernet 10/100/1000 Base-TX
13. Puerto de dispositivo USB 2.0 de alta velocidad



## Accesorios, consumibles y asistencia

Consumibles	W2004A	Tambor de creación de imágenes Original HP LaserJet 660A (65.000 páginas estándar de acuerdo con ISO/IEC 19752)
	W2010A	Cartucho de tóner Original HP LaserJet 659A negro (Aproximadamente 16 000 páginas)
	W2010X	Cartucho de tóner Original HP LaserJet 659X negro de alta capacidad (Aprox. 34 000 páginas)
	W2011A	Cartucho de tóner Original HP LaserJet 659A cian (13.000 páginas)
	W2011X	Cartucho de tóner Original HP LaserJet 659X cian de alta capacidad (29.000 páginas)
	W2012A	Cartucho de tóner Original HP LaserJet 659A amarillo (13.000 páginas)
	W2012X	Cartucho de tóner Original HP LaserJet 659X amarillo de alta capacidad (29.000 páginas)
	W2013A	Cartucho de tóner Original HP LaserJet 659A magenta (13.000 páginas)
	W2013X	Cartucho de tóner Original HP LaserJet 659X magenta de alta capacidad (29.000 páginas)
Servicio y asistencia	UC2U9E	Servicio HP de 3 años al siguiente día laborable con retención de soporte defectuoso para la impresora Color LaserJet Enterprise M856
	UC2V0E	Servicio HP de 4 años al siguiente día laborable con retención de soporte defectuoso para la impresora Color LaserJet Enterprise M856
	UC2V1E	Servicio HP de 5 años al siguiente día laborable con retención de soporte defectuoso para la impresora Color LaserJet Enterprise M856
	UC2W1PE	Servicio HP postgarantía de 1 año al siguiente día laborable con retención de soporte defectuoso para la impresora Color LaserJet M856
	UC2W2PE	Servicio HP postgarantía de 2 años al siguiente día laborable con retención de soporte defectuoso para la impresora Color LaserJet M856
U9JT3E	Servicio HP Instant con impresora de departamento	

## Especificaciones técnicas

<b>Modelo</b>	Impresora HP Color LaserJet Enterprise M856dn
<b>Número del producto</b>	T3U51A
<b>Funciones</b>	Estampado
<b>Panel control</b>	Panel táctil de infrarrojos de 4,3 pulgadas (10,92 cm) con botón de inicio
<b>Imprimir</b>	
<b>Tecnología de impresión</b>	Láser
<b>Velocidad de impresión<sup>1</sup></b>	<b>Blanco y negro (A4, normal):</b> Hasta 56 ppm <b>Color (A4, normal):</b> Hasta 56 ppm ; <b>Blanco y negro (A4, a doble cara):</b> Hasta 56 ipm <b>Color (A4, a doble cara):</b> Hasta 56 ipm
<b>Primera página<sup>2</sup></b>	<b>Blanco y negro (A4, listo):</b> En sólo 5,9 segundos <b>Color (A4, listo):</b> En sólo 6,3 seg. ; <b>Blanco y negro (A4, en reposo):</b> En tan sólo 11,6 segundos <b>Color (A4, en reposo):</b> En tan sólo 11,8 segundos
<b>Resolución de impresión</b>	<b>Blanco y negro (óptimo):</b> Hasta 1200 x 1200 ppp <b>Color (óptimo):</b> Hasta 1200 x 1200 ppp ; <b>Tecnología:</b> HP ImageREt 4800, mejorado (600 x 600 ppp), líneas finas (1200 x 1200 ppp), vista rápida (300 x 300 ppp), calibración Pantone
<b>Ciclo mensual de trabajo<sup>3</sup></b>	Hasta 250 000 páginas A4; <b>Volumen de páginas mensuales recomendado<sup>4</sup>:</b> Hasta 50 000
<b>Características del software inteligente de la impresora</b>	*Vista previa de impresión, impresión a doble cara, impresión de varias páginas por hoja (2, 4, 6, 9 y 16), intercalación, marcas de agua, almacenamiento de trabajos de impresión, USB de fácil acceso, HP Easy Color
<b>Lenguajes de impresión estándar</b>	HP PCL 6, HP PCL 5 (controlador HP PCL 5 disponible solo desde la web), emulación de nivel 3 HP Postscript, impresión PDF nativa (v. 1.7), Apple AirPrint™, Google Cloud Print
<b>Fuentes y tipos de letra</b>	105 tipos de fuentes internas TrueType escalables en HP PCL; Variantes de fuentes de código de barras (Código 39, I2 de 5, UPC/EINA, Código 128, OCR-A/OCR-B); 92 fuentes escalables internas en emulación de nivel 3 HP Postscript (Símbolo de euro integrado); 1 fuente Unicode interna (Andale Mono WorldType); 2 fuentes Windows Vista 6 internas (Calibri y Cambria); Existen soluciones disponibles con fuentes adicionales mediante tarjetas de memoria flash de terceros; Fuentes HP LaserJet y emulación IPDS disponibles en <a href="http://www.hp.com/go/laserjetfont">http://www.hp.com/go/laserjetfont</a>
<b>Área de impresión</b>	<b>Márgenes de la impresión:</b> Superior: 5 mm, Inferior: 5 mm, Izquierdo: 5 mm, Derecho: 5 mm; Superficie máxima de impresión : 316 x 453 mm
<b>Impresión a doble cara</b>	Automática (estándar)
<b>Velocidad del procesador</b>	1,2 GHz
<b>Conectividad</b>	
<b>Estándar</b>	1 dispositivo USB 2.0 de alta velocidad; 2 puertos host USB 2.0 de alta velocidad posteriores; 1 puerto host USB 2.0 local; 1 puerto de red Gigabit/Fast Ethernet 10/100/1000 Base-Tx; 1 bolsillo de integración de hardware de 2.ª generación (HIP2)
<b>Opcional</b>	Servidor de impresión HP Jetdirect 2900mw J8031A, accesorio HP Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wi-Fi Direct 3JN69A
<b>Función de impresión móvil<sup>5</sup></b>	HP ePrint; Apple AirPrint™; Google Cloud Print™; Certificación Mopria™
<b>Protocolos de red admitidos</b>	Mediante una solución de red integrada: TCP/IP, IPv4, IPv6; Impresión: modo directo TCP-IP puerto 9100, LPD (solo compatible con la cola de impresión sin formato), impresión de servicios web, IPP 2.0, Apple AirPrint™, HP ePrint, impresión FTP, Google Cloud Print; Detección: SLIP, Bonjour, detección de servicios web; Configuración IP: IPv4 (BootP, DHCP, AutoIP, Manual, Configuración TFTP ARP-Ping), IPv6 (enlace local sin estado y a través de enrutador, con estado completo a través de DHCPv6); Gestión: SNMPv2/v3, HTTP/HTTPS, Telnet, Configuración TFTP, Registro del sistema; Seguridad: SNMPv3, gestión de certificados SSL, IPsec/cortafuegos, ACL, 802.1x
<b>Funciones de red</b>	Si, a través del servidor de impresión integrado HP Jetdirect Ethernet (estándar), que admite: 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T; Compatibilidad 802.3az (EEE) en enlaces Fast Ethernet y Gig; IPsec (estándar); Red inalámbrica 802.11a/b/g/n (opcional), segundo puerto Ethernet (opcional); Compatible con Microsoft Universal Print (MUP)
<b>Disco duro</b>	500 GB de espacio disponible en el disco duro opcionales: Disco duro seguro de alto rendimiento HP de 500 GB B5L29A; Disco duro seguro HP TAA versión 5EL03A
<b>Memoria</b>	<b>Estándar:</b> 1,5 GB ; <b>Máximo:</b> 3,5 GB
<b>Manipulación de los soportes</b>	
<b>Número de bandejas para el papel</b>	<b>Estándar:</b> 2 ; <b>Máximo:</b> 6
<b>Tipos de soporte</b>	Papel (normal, de gramaje alto, de gramaje muy alto, brillante, ligero, reciclado, resistente), sobres, etiquetas, película brillante, cartulina, transparencias
<b>Tamaño del soporte</b>	<b>Personalizado (métrico):</b> Bandeja 1 multiuso de 100 hojas: de 64 x 127 a 320 x 457,2 mm; Bandeja 2 de entrada de 550 hojas: de 148 x 148 a 297 x 431,8 mm; 1 bandeja de 550 hojas y 2 bandejas de 550 hojas y soporte opcionales: de 148 x 148 a 320 x 457,2 mm; Bandeja HCl de 2700 hojas y soporte opcional: de 279,4 x 210 mm a 297 x 215,9 <b>Compatible (métrico):</b> Bandeja 1 multiuso de 100 hojas: A3, A4, A4-R, A5, A6, RA3, SRA3, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS), B6 (JIS); Oficio 216 x 340, 8K (270 x 390), 8K (260 x 368), 8K (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273); Postal (JIS), sobres: B5, C5, C6, DL; Bandeja 2 de entrada de 550 hojas: A3, A4, A4-R, A5, RA3, SRA3, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS); Oficio 216 x 340, 8K (270 x 390), 8K (260 x 368), 8K (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273); 1 bandeja de 550 hojas y 2 bandejas de 550 hojas y soporte opcionales: A3, A4, A4-R, A5, RA3, SRA3, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS); Oficio 216 x 340, 8K (270 x 390), 8K (260 x 368), 8K (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273); Postal (JIS); Bandeja HCl de 2700 hojas y soporte opcional: A4
<b>Manipulación de los soportes</b>	<b>Entrada estándar:</b> Bandeja multiuso de 100 hojas; Bandeja de entrada de 550 hojas <b>Salida estándar:</b> Bandeja de salida de 500 hojas <b>Entrada opcional:</b> Añadir hasta dos: 1 bandeja de papel de 550 hojas; Añadir hasta una: 2 bandejas de papel de 550 hojas y soporte; Bandeja HCl de 2700 hojas (1600 + 1100) y soporte
<b>Peso de los soportes</b>	Bandeja 1 multiuso de 100 hojas: de 60 a 300 g/m <sup>2</sup> ; Bandeja 2 de entrada de 550 hojas: de 60 a 256 g/m <sup>2</sup> ; 1 bandeja de 550 hojas y 2 bandejas de 550 hojas y soporte opcionales: de 60 a 256 g/m <sup>2</sup> ; Bandeja HCl de 2700 hojas y soporte opcional: de 60 a 256 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacidad de entrada</b>	<b>Bandeja 1:</b> Hojas: bandeja 1 multiuso de 100 hojas (80 g/m <sup>2</sup> ); Transparencias: 50; Sobres: 10; Etiquetas: 50 <b>Bandeja 2:</b> Hojas: 550 (80 g/m <sup>2</sup> ); Transparencias: 200; Etiquetas: 200 <b>Bandeja 3:</b> 1 bandeja de 550 hojas y 2 bandejas de 550 hojas y soporte opcionales - Hojas: 550 (80 g/m <sup>2</sup> ); Transparencias: 200; Etiquetas: 200 <b>Bandeja 3:</b> 1 bandeja de 550 hojas y 2 bandejas de 550 hojas y soporte opcional - Hojas: 1100 + 1600 (80 g/m <sup>2</sup> ) <b>Máximo:</b> Hasta 4450 hojas (80 g/m <sup>2</sup> papel)
<b>Capacidad de salida</b>	<b>Estándar:</b> Hasta 500 hojas Sobres: Hasta 50 sobres Transparencias: Hasta 50 hojas <b>Máximo:</b> Hasta 500 hojas
<b>Sistemas operativos compatibles</b>	50 Windows Client (32/64 bits): Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 Starter Edition SP1 y UPD Windows 7 Ultimate; Sistemas operativos móviles: iOS y Android; Apple® macOS High Sierra v10.13, Apple® macOS Mojave v10.14 y Mac; Apple® macOS Catalina v10.15; Controlador de impresora PCL6 independiente: Para obtener más información sobre los sistemas operativos compatibles, consulta <a href="http://www.support.hp.com">http://www.support.hp.com</a> , introduce el nombre del producto para realizar la búsqueda, haz clic en las guías de usuario e introduce el nombre del producto para buscar la guía de usuario, busca la guía de usuario del (nombre de producto) y, a continuación, busca la sección de sistemas operativos compatibles; Controladores de impresión UPD PCL6/PS: Para obtener más información sobre los sistemas operativos compatibles, consulta <a href="http://www.support.hp.com">http://www.support.hp.com</a> , introduce el nombre del producto para realizar la búsqueda, haz clic en las guías de usuario e introduce el nombre del producto para buscar la guía de usuario, busca la guía de usuario del (nombre de producto) y, a continuación, busca la sección de sistemas operativos compatibles; Controladores de impresión UPD PCL6/PS y sistemas operativos compatibles: Para obtener más información sobre los sistemas operativos compatibles, consulta <a href="http://www.hp.com/go/upd">http://www.hp.com/go/upd</a> .
<b>Sistemas operativos de red compatibles</b>	Windows Server 2008 R2 de 64 bits (SP1), Windows Server 2012 de 64 bits, Windows Server 2012 R2 de 64 bits, Windows Server 2016 de 64 bits, Windows Server 2019 de 64 bits; Failover Cluster 2008 R2; Failover Cluster 2012 R2; Terminal Server 2008 R2; Remote Desktop Server 2012 R2; Citrix Server 6.5; Citrix XenApp y XenDesktop 7.6; servidor Novell iPrint; Kit de certificación Citrix Ready; hasta Citrix Server 7.18, para obtener más información, consulta <a href="http://www.citrixready.citrix.com">http://www.citrixready.citrix.com</a> ; Linux: Para obtener más información, consulta <a href="http://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing">http://www.developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing</a> ; Unix: Para obtener más información, consulta <a href="http://www.hp.com/go/unixmodelscripts">http://www.hp.com/go/unixmodelscripts</a> ; Controladores de impresión UPD PCL6/PS: Para obtener más información sobre los sistemas operativos compatibles, consulta <a href="http://www.support.hp.com">http://www.support.hp.com</a> , introduce el nombre del producto para realizar la búsqueda, haz clic en las guías de usuario e introduce el nombre del producto para buscar la guía de usuario, busca la guía de usuario del (nombre de producto) y, a continuación, busca la sección de sistemas operativos compatibles; Controladores de impresión UPD PCL6/PS; Sistemas operativos compatibles: Para obtener más información sobre los sistemas operativos compatibles, consulta <a href="http://www.hp.com/go/upd">http://www.hp.com/go/upd</a> .
<b>Requisitos mínimos del sistema</b>	<b>Windows:</b> 2 GB de espacio disponible en el disco duro, conexión a Internet, puerto USB y navegador web. Consulte los requisitos de hardware adicionales del 50 en <a href="http://www.microsoft.com">http://www.microsoft.com</a> <b>Mac:</b> 2 GB de espacio disponible en el disco duro, conexión a Internet o puerto USB. Para los requisitos relativos al hardware del 50, consulta <a href="http://www.apple.com">http://www.apple.com</a> .
<b>Software incluido</b>	No se incluyen soluciones de software en la caja. Solo se encuentran disponibles en <a href="http://www.hp.com">http://www.hp.com</a> y <a href="http://www.123.hp.com">http://www.123.hp.com</a> .
<b>Gestión de la seguridad</b>	Gestión de seguridad: SNMPv3, servicios web a través del puerto 7627, SSL/TLS TLS 1.0/1.1/1.2, FIPS 140-2, gestión de certificados, servidor web integrado, WPA2-Enterprise, autenticación 802.1X (EAP-PEAP EAP-TLS), IPsec/cortafuegos con certificación, autenticación de clave previamente compartida y autenticación Kerberos; Compatibilidad con la configuración WJA-10 IPsec mediante el complemento IPsec
<b>Gestión de impresoras</b>	Asistente de impresora HP; HP Device Toolbox; Software HP Web Jetadmin; HP JetAdvantage Security Manager; Agente proxy SNMP de HP; Agente proxy WS Pro de HP; Kit de recursos de administrador de impresoras para el controlador de impresión universal de HP (utilidad de configuración de controlador, utilidad de implementación de controlador, administrador de impresión gestionada)
<b>Dimensiones y peso</b>	
<b>Dimensiones de la impresora (ancho x fondo x alto)<sup>7</sup></b>	<b>Mínimo:</b> 556 x 610 x 520 mm; <b>Máximo:</b> 921 x 610 x 598 mm
<b>Peso de la impresora<sup>8</sup></b>	52,3 kg
<b>Entorno operativo</b>	<b>Temperatura:</b> De 10 a 32,5 °C <b>Humedad:</b> HR del 30 al 70%
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	<b>Temperatura:</b> De -20 a 40 °C
<b>Acústica<sup>9</sup></b>	<b>Emisiones de potencia acústica:</b> 6,8 B(A) <b>Emisiones de presión acústica:</b> 53 dB(A)
<b>Potencia<sup>10</sup></b>	<b>Requisitos:</b> Voltaje de entrada: de 220 V a 240 V nominal (+/- 10 %), 50-60 Hz nominal (+/- 3 Hz), 6 A; <b>Consumo:</b> 870 vatios (impresión), 77 vatios (listo), 0,7 vatios (suspensión), 0,7 vatios (HP Auto-Off/Auto On), 0,08 vatios (apagado automático), 0,08 vatios (apagado); <b>Consumo eléctrico típico (TEC)<sup>11</sup>:</b> Blue Angel: 2,869 kWh/semana; Energy Star 3.0: 0,725 kWh/semana; <b>Tipo de fuente de alimentación:</b> Fuente de alimentación de 115 V o 220 V integrada
<b>Tecnología con funciones de ahorro de energía</b>	Tecnología HP Auto-On/Auto-Off; Tecnología Instant-on
<b>Certificados<sup>12</sup></b>	<b>Estándar de emisión electromagnética:</b> CISPR 22:2008 (Internacional) - Clase A, CISPR 32:2012 (Internacional) - Clase A, EN 55032:2012 (UE) - Clase A, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, Directiva EMC 2014/30/UE. Otras certificaciones EMC según se requiera en cada país. CECP; Blue Angel; Con registro EPEAT® Plata; Certificación ENERGY STAR® <b>Compatible con Blue Angel</b> Sí, Blue Angel DE-UZ 219: se garantiza únicamente cuando se utilizan consumibles Originales HP
<b>Especificaciones de impacto sostenible</b>	Sin mercurio
<b>País de origen</b>	Fabricado en Japón
<b>Contenido de la caja<sup>13</sup></b>	T3U51A Impresora HP Color LaserJet Enterprise M856dn; Cartucho de tóner Original HP LaserJet negro (16 000 páginas), cartuchos de tóner Originales HP LaserJet cian, magenta y amarillo (13 000 páginas cada uno); 4 tambores de creación de imágenes Originales HP LaserJet (65 000 páginas cada color); Guía de inicio; 1 cable de alimentación
<b>Garantía</b>	Un año de garantía in situ, al siguiente día laborable. Las opciones de garantía y asistencia varían según el producto, el país y los requisitos legales locales. Póngase en contacto con su distribuidor contractual o visite <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> para obtener información sobre las opciones de asistencia y servicios galardoados de HP en su región.
<b>Vida útil del motor</b>	1600000

## Notas al pie

- <sup>1</sup> Basado en el análisis de HP de las funciones de seguridad publicadas en 2019 de las impresoras de la competencia de su categoría. Solo HP ofrece una combinación de funciones de seguridad que se pueden supervisar para detectar y detener de forma automática un ataque y, a continuación, autovalidar la integridad del software en un reinicio. Para consultar una lista de las impresoras, visita <http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect>. Para obtener más información: <http://www.hp.com/go/printersecurityclaims>.
- <sup>2</sup> Medido conforme a la norma ISO/IEC 24734, sin incluir el primer juego de documentos de prueba. Para obtener más información, consulte <http://www.hp.es/deskjet>. La velocidad exacta varía en función de la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento.
- <sup>3</sup> Basado en las pruebas internas de HP usando el valor TEC normalizado, 2019.
- <sup>4</sup> Depende de las especificaciones de configuración del país.
- <sup>5</sup> Un dispositivo compatible con las emisiones de FCC clase A se adapta a los niveles (superiores) menos exigentes que las emisiones permitidas por la FCC, para un funcionamiento del producto en un entorno comercial. Un dispositivo FCC clase A no se puede comercializar para su uso en un entorno residencial y un dispositivo FCC clase A no se debe adquirir para su uso en un entorno residencial debido al riesgo en aumento de interferencias en las comunicaciones de radio.

## Avisos legales sobre las especificaciones técnicas

- <sup>1</sup> Medido conforme a la norma ISO/IEC 24734. No incluye el primer juego de documentos de prueba. Para obtener más información, visita <http://www.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.
- <sup>2</sup> Medido conforme a la norma ISO/IEC 17629. Para obtener más información, consulta <http://www.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.
- <sup>3</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>4</sup> HP recomienda que el número mensual de páginas impresas se encuentre dentro del intervalo establecido para un funcionamiento óptimo del dispositivo. Esta recomendación se basa en factores que incluyen los intervalos de sustitución de consumibles y la vida útil del producto durante un periodo de garantía ampliado.
- <sup>5</sup> Para activar HP Roam, es posible que algunos dispositivos necesiten actualizar el firmware y un accesorio opcional para que sea compatible con las funciones de señalización de Bluetooth® de baja energía (BLE). Puede requerir suscripción. Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/roam>.
- <sup>6</sup> Las páginas de configuración notificarán la memoria máxima de 2 GB después de la instalación de una memoria DIMM de 1 GB. El comportamiento de este producto está previsto.
- <sup>7</sup> Sin accesorios y bandeja multiuso cerrada.
- <sup>8</sup> Con cartuchos de impresión.
- <sup>9</sup> Los valores acústicos están sujetos a cambios. Visita <http://www.hp.com/support> para obtener información actualizada. Configuración probada: modelo básico, impresión a una cara, papel A4 con un promedio de 56 ppm.
- <sup>10</sup> Los requisitos de alimentación dependen del país/región en los que se venda la impresora. No modifique los voltajes de funcionamiento. Podría ocasionar daños en la impresora e invalidar la garantía del producto. Los valores del consumo de energía se basan generalmente en la medida del dispositivo de 115 V.
- <sup>11</sup> BA TEC es igual al mejor TEC. Los requisitos de alimentación dependen del país o región en los que se venda la impresora. No modifique los voltajes de funcionamiento. Podría ocasionar daños en la impresora e invalidar la garantía del producto. La versión 3.0 de Energy Star de TEC no es comparable con los valores de la versión 2.0 de Energy Star o BA de TEC. BA utiliza la versión 2.0 de Energy Star de TEC. Los valores Energy Star se basan generalmente en la medida del dispositivo de 115 V.
- <sup>12</sup> Registro EPEAT® donde proceda. El registro EPEAT varía en función del país. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado del registro según el país.
- <sup>13</sup> Cartuchos estándar incluidos; Rendimiento de 16 000 páginas en negro y de 13 000 páginas en composición de color (C/M/A). Rendimiento medio de tóner declarado en composición de color (C/M/A) y negro basado en la norma ISO/IEC 19798 y en la impresión continua. El rendimiento real puede variar considerablemente según las imágenes impresas y otros factores. Para obtener más información, visita <http://www.hp.com/go/learnabouthsupplies>.
- <sup>14</sup> Disco duro de 500 GB opcional.
- <sup>15</sup> Rendimiento medio de tóner declarado de la composición de color (C/M/A) y negro según la norma ISO/IEC 19798 y la impresión continua. El rendimiento real puede variar considerablemente según las imágenes impresas y otros factores. Para obtener más información, visita <http://www.hp.com/go/learnabouthsupplies>.
- <sup>16</sup> Medido según la función de prueba ISO 24734 con alimentación horizontal A5. La velocidad puede variar en función del contenido, el ordenador, la orientación y el tipo de soporte.



Windows 10



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

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. 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.

es-es Enero 2025

