

OFFICEJET PRO 8600 PLUS

e-All-in-One

Produzca impresiones a color profesionales por un costo por página hasta el 50% menor que el de las impresora láser¹ y acelere la productividad con las aplicaciones en la amplia pantalla táctil, opciones de conexión en red y un rendimiento versátil de e-All-in-one.¹¹ Imprima fácilmente desde un dispositivo móvil con HP ePrinté

Velocidad ISO5: Hasta 20 ppm en negro, hasta 16 ppm en color

Velocidad máxima de impresión⁵: Hasta 35 ppm en negro, hasta 35 ppm en color

Resolución de escaneo: Hasta 4800 ppp Resolución de copia: Hasta 1200 x 600 ppp

Velocidad de copiado: Hasta 35 cpm en negro, hasta 35 cpm en color Pantalla: Pantalla táctil de 4,3 pulgadas CGD (gráficos a color)

Conectividad estándar: 2 USB 2.0, 1 Ethernet, 2 puertos de módem RJ-11, ranuras para tarjetas de memoria

Manejo del papel: Bandeja de 250 hojas, alimentador automático de documentos de 50 hojas,

bandeja de entrada de 250 hojas opcional, bandeja de salida de 150 hojas

Cristal tamaño oficio



Color profesional por un costo por página 50% menor que el de las impresoras láser.¹

- Imprima documentos a color profesionales por un costo por página 50% menor que el de las impresoras láser¹ y obtenga un valor mejor para impresión frecuente.⁴
- Imprima documentos que resisten a la decoloración, el agua y las manchas al usar marcador resaltador con las tintas HP Officejet.^{2, 3}
- Obtenga velocidades de impresión ISO de hasta 20 ppm en negro y 16 ppm a color utilizando tintas individuales accesibles.⁵
- Confíe en una impresora con un ciclo de trabajo mensual de 25.000 páginas: la opción perfecta para una impresión a color confiable.

Conectividad web eficiente que incluso permite imprimir de forma móvil.⁶

- Imprima desde una variedad de dispositivos móviles. Con HP ePrint, ahora puede imprimir prácticamente desde cualquier luaar.⁶
- Use la amplia pantalla táctil que admite gestos para acceder a aplicaciones de negocios,¹¹ además de imprimir y almacenar archivos con rapidez.
- Visualice e imprima fotos con facilidad desde una unidad USB y desde tarjetas de memoria.
- Manténgase conectado: comparta la impresora en una red inalámbrica o cableada.⁷

Versatilidad que se destaca con soluciones de copia y escaneo.

- Cree copias perfectas con las soluciones CopySmart y cree e imprima con facilidad una copia de una identidad de dos caras en una única página.
- Haga más con capacidades de impresión, copia y escaneo a doble cara y con el alimentador automático de documentos de 50 hoias.
- Mejore el flujo de trabajo: envíe faxes, escanee documentos de hasta tamaño oficio a una PC o al e-mail con rapidez y más.
- Cree folletos y volantes sin bordes impresos a doble cara, además de impresionantes fotos comerciales.

Ahorros excepcionales de energía y recursos.

- Use un 50% menos de energía que las impresoras láser con una impresora con certificación ENERGY STAR® y tiempos de encendido y apagado preconfigurados.
- Recicle fácilmente los cartuchos y use hasta un 70% menos de consumibles y embalajes por peso en comparación con las impresoras láser.º
- Consuma hasta un 50% menos de papel utilizando la impresión a doble cara automática.
- Use cartuchos de tinta HP originales para obtener calidad, confiabilidad y recompensas.¹⁰

DETALLES ECOLÓGICOS

HP OFFICEJET PRO 8600 PLUS

- Utilice hasta un 50% menos de energía que las impresoras láser a color.¹
- Reduzca el uso de papel hasta un 50% con la impresión automática a doble cara.
- Use hasta un 70% menos de consumibles y embalaje por peso comparado con las láser a color.²

Certificación ENERGY STAR®

La mayoría de los todo-en-uno láser color de menos de US\$ 600, marzo de 2011. Para obtener más detalles: www.hp.com/go/officejet. Rendimiento ISO de los cartuchos OJ Pro de mayor capacidad basado en impresión continua. Consulte www.hp.com/go/learnaboutsupplies.

Comparada con la mayoría de las impresoras láser color de menos de US\$ 600, marzo de 2011. El cálculo compara el peso de los consumibles y el embalaje del cartucho necesarios para la misma cantidad de páginas con base en el rendimiento ISO e impresión continua.

www.hp.com/la/ecosolutions

Recicle su hardware y sus consumibles de impresión. Descubra cómo en nuestro sitio web hi

¹ La mayoría de los todo-en-uno láser color de menos de US\$ 600, marzo de 2011. Para obtener más detalles: http://www.hp.com/go/officejet. Rendimiento ISO de los cartuchos OJ Pro de mayor capacidad basado en impresión continua. Consulte http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies. ¹ De acuerdo con pronósticos de la industria papelera para papeles sin ácido y tintas originales HP; datos de estabilidad de colorantes a temperatura ambiente basados en sistemas similares probados mediante ISO 11789 e ISO 18909. ³ Basado en pruebas internas de HP usando papel con el logotipo Colortok®. • Comparado con los cartuchos de tinta negra y a color HP Officejet 950/951. Para obtener más detalles, consulte http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies. Los cartuchos de alta capacidad no están incluidos; se deben adquirir por separado. ³ Después de la primera página o después de la primera página del conjunto de páginas de prueba ISO. Para ver más detalles, consulte http://www.hp.com/go/printerclaims. ° Requiere una conexión a Internet para la impresora. El recurso funciona con cualquier dispositivo conectado a Internet y con capacidad de correo electrónico. El tempo de impresión puede variar. Algunos HP Laserelles pueden necesitar una actualización de firmaca rea ver una lista de documentos y tipos de imágenes compatibles, vayo a http://www.hp.com/go/eprinteenter. Y para obtener soluciones adicionales, consulte http://www.hp.com/go/eprintemiento inaldambrico depende del ambiente físico y de la distancia desde el punto de acceso. Operaciones inalámbrica sólo compatibles con enrutadores de 2,4 GHz. ³ La mayoría de los todo-en-uno láser a color de menos de US\$ 600, marzo de 2011, cartuchos OJ Pro con la máxima capacidad. Uso de la energia basado en pruebas de HP. Para ver más detalles, consulte http://www.hp.com/go/efficiet. ° Comparado con la mayoría de los impresoras láser color de menos de US\$ 600, marzo de 2011. El cálculo compara el peso de los consumibles y los embalajes de cartuchos necesarios para la misma cantidad de paginas con b

















ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FUNC. DE TODO-EN-UNO	Impresión, fax, escaneo, copia, web
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN ¹	Velocidad ISO: Hasta 20 ppm en negro, hasta 16 ppm en color
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN	Velocidad máxima de impresión: Hasta 35 ppm en negro, hasta 35 ppm en color Negro (óptima): Hasta 1200 x 600 ppp; Color (óptima): Hasta 4800 x 1200 ppp
	optimizada en papel fotográfico HP Advanced, 1200 x 1200 dpi de entrada
CAPACIDADES DE IMPRESIÓN	SureSupply: Sí; Impresión directa: Sí (tarjetas de memoria)
LENGUAJES DE IMPRESIÓN	HP PCL 3 GUI, HP PCL 3 mejorado
ESTANDAR	URT LILL.
TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN NÚMERO DE CARTUCHOS DE	HP Thermal Inkjet 4 (1 negro, 1 cian, 1 magenta y 1 amarillo)
IMPRESIÓN:	4 (1 negro, 1 clan, 1 magenia y 1 amarillo)
CAPACIDAD DE IMPR. MÓVIL	Impresión HP ePrint, HP webOS (sólo mediante TouchPad), Apple AirPrint™
OPCIONES DE IMPRESIÓN A	Automática (estándar)
DOBLE CARA	
IMPRESIÓN SIN BORDES	Sí, hasta 216 x 279 mm (carta); 210 x 297 mm (A4)
VELOC. DEL PROCESADOR	360 MHz
TIPOS DE TINTA COMPATIBLES	A base de pigmento (negra y color)
RESOLUCIÓN DE COPIA	Texto y gráficos en negro: Hasta 1200 x 600 ppp;
	Textos y gráficos en color: Hasta 1200 x 600 ppp
VELOCIDAD DE COPIADO	Velocidades de láser comparables: Hasta 13 cpm en negro, hasta 12 cpm en color
	Negro (borrador, carta): hasta 35 cpm; Color (borrador, carta): hasta 35 cpm
NÚMERO MÁX. DE COPIAS	Hasta 99 copias
RECURSOS DE SOFTWARE	Copy Fix - rectificación de desvío y eliminación de marcos automáticas en las copias en
inteligente de la Copiadora	negro en el cristal, Easy Copy ID
AJUSTE COPIADORA	copias; dos vistas, claro/obscuro; copia de ID; redimencionado; tamaño de papel, tipo
	de papel; intercala; cambio de margen; recorta ; vista previa ; selección de bandeja ;
	mejoras al servidor de impresión
VELOCIDAD DEL FAX (CARTA)	4 seg. por página
RECURSOS DE FAX	Barrera contra faxes no deseados: Sí, exige identificación de llamada; Interfaz de PC
	admitida: Sí, compatible con HP Software; Rediscado automático de fax: Sí; Envío de fax diferido: Sí; Reenvío de fax: Sí
RESOLUCIÓN DE FAX	Negro: 203 x 98 ppp; Color: 200 x 200 ppp; Foto: 203 x 196 ppp
OPCIONES DE FAX (ADF)	Doble cara
MEMORIA DEL FAX	Hasta 100 páginas
SOFTWARE INTELIGENTE DEL	Fax digital - Fax a Mac/Fax a PC está disponible con Windows y Macintosh (Visite
FAX	http://www.hp.com/support para descargar el software más reciente.)
VELOCIDAD DE ESCANEO	ADF (Carta): hasta 11 ppm (200 ppp, blanco y negro), hasta 7 ppm (200 ppp, color); Color (foto 4 x 6): <11 seg.
TECNOLOGÍA DE ESCANEO	Sensor de imagen de contacto (CIS)
TIPO DE ESCANEO	Flatbed (plano), ADF
RESOLUCIÓN DE ESCANEO	Hasta 4800 ppp
FORMATO DE ARCHIVO DE	Tipos de archivo de escaneo admitidos por el software: Bitmap (.bmp), JPEG (.jpg), PDF
ESCANEO	(.pdf), PNG (.png), texto enriquecido (.rtf), PDF localizable (.pdf), Texto (.txt), TIFF (.tif)
MODOS DE ENTRADA DE	Escaneo, copiado y fax desde el panel frontal o desde software
	I and the second
	216 v 356 mm (8 5 X 14 pulgadas)
TAMAÑO MÁXIMO DE	216 x 356 mm (8,5 X 14 pulgadas)
TAMAÑO MÁXIMO DE ESCANEO	216 x 356 mm (8,5 X 14 pulgadas) Doble cara
TAMAÑO MÁXIMO DE ESCANEO	
TAMAÑO MÁXIMO DE ESCANEO OPCIONES DE ESCANEO (ADF) NIVELES DE PROFUNDIDAD	
TAMAÑO MÁXIMO DE ESCANEO OPCIONES DE ESCANEO (ADF) NIVELES DE PROFUNDIDAD DE BITS/ESCALA DE GRISES	Doble cara 24 bits/256
TAMAÑO MÁXIMO DE ESCANEO OPCIONES DE ESCANEO (ADF) NIVELES DE PROFUNDIDAD DE BITS/ESCALA DE GRISES VERSIÓN DE TWAIN	Doble cara 24 bits/256 Versión 1.9
TAMAÑO MÁXIMO DE ESCANEO OPCIONES DE ESCANEO (ADF) NIVELES DE PROFUNDIDAD DE BITS/ESCALA DE GRISES VERSIÓN DE TWAIN CONECTIVIDAD ESTÁNDAR	Doble cara 24 bits/256 Versión 1.9 2 USB 2.0, 1 Ethernet, 2 puerlos de módem RJ-11, ranuras para tarjetas de memoria
TAMAÑO MÁXIMO DE ESCANEO OPCIONES DE ESCANEO (ADF) NIVELES DE PROFUNDIDAD DE BITS/ESCALA DE GRISES VERSIÓN DE TWAIN CONECTIVIDAD ESTÁNDAR LISTA PARA RED	Doble cara 24 bits/256 Versión 1.9
TAMAÑO MÁXIMO DE ESCANEO OPCIONES DE ESCANEO (ADF) NIVELES DE PROFUNDIDAD DE BITS/ESCALA DE GRISES VERSIÓN DE TWAIN CONECTIVIDAD ESTÁNDAR LISTA PRAR RED CAPACIDAD INALÁMBRICA	Doble cara 24 bits/256 Versión 1.9 2 USB 2.0, 1 Ethernet, 2 puertos de módem RJ-11, ranuras para tarjetas de memoria Estándar (Ethernet incorporada, WiFi 802.11n)
TAMAÑO MÁXIMO DE ESCANEO OPCIONES DE ESCANEO (ADF) NIVELES DE PROFUNDIDAD DE BITS/ESCALA DE GRISES VERSIÓN DE TWAIN CONECTIVIDAD ESTÁNDAR LISTA PARA RED CAPACIDAD INALÁMBRICA MEMORIA	Doble cara 24 bits/256 Versión 1.9 2 USB 2.0, 1 Ethernet, 2 puertos de módem RJ-11, ranuras para tarjetas de memoria Estándar (Ethernet incorporada, WiFi 802.11n) Sí
TAMAÑO MÁXIMO DE ESCANEO OPCIONES DE ESCANEO (ADF) NIVELES DE PROFUNDIDAD DE BITS/ESCALA DE GRISES VERSIÓN DE TWAIN CONECTIVIDAD ESTÁNDAR LISTA PRAR RED CAPACIDAD INALÁMBRICA MEMORIA CAPAC. DE ENVÍO A E-MAIL PANTALLA	Doble cara 24 bits/256 Versión 1.9 2 USB 2.0, 1 Ethernet, 2 puertos de módem RJ-11, ranuras para tarjetas de memoria Estándar (Ethernet incorporada, WiFi 802.11n) Sí Máximo/Estándar: 128 MB Sí, requiere PC Pantalla táctil de 4,3 pulgadas CGD (gráficos a color)
TAMAÑO MÁXIMO DE ESCANEO OPCIONES DE ESCANEO (ADF) NIVELES DE PROFUNDIDAD DE BITS/ESCALA DE GRISES VERSIÓN DE TWAIN CONECTIVIDAD ESTÁNDAR LISTA PARA RED CAPACIDAD INALÁMBRICA MEMORIA CAPAC. DE ENVÍO A E-MAIL PANTALIA FORMATO DE ARCHIVO DE	Doble cara 24 bits/256 Versión 1.9 2 USB 2.0, 1 Ethernet, 2 puertos de módem RJ-11, ranuras para tarjetas de memoria Estándar (Ethernet incorporada, WiFi 802.11n) Si Máximo/Estándar: 128 MB Si, requiere PC
TAMAÑO MÁXIMO DE ESCANEO OPCIONES DE ESCANEO (ADF) NIVELES DE PROFUNDIDAD DE BITS/ESCALA DE GRISES VERSIÓN DE TWAIN CONECTIVIDAD ESTÁNDAR LISTA PERAR RED CAPACIDAD INALÁMBRICA MEMORIA CAPAC. DE ENVÍO A E-MAIL PANTALLA FORMATO DE ARCHIVO DE SALIDA	Doble cara 24 bits/256 Versión 1.9 2 USB 2.0, 1 Ethernet, 2 puertos de módem RJ-11, ranuras para tarjetas de memoria Estándar (Ethernet incorporada, WiFi 802.11n) Sí Máximo/Estándar: 128 MB Sí, requiere PC Pantalla táctil de 4,3 pulgadas CGD (gráficos a color) PDF, TIFF, JPEG
TAMAÑO MÁXIMO DE ESCANEO OPCIONES DE ESCANEO (ADF) NIVELES DE PROFUNDIDAD DE BITS/ESCALA DE GRISES VERSIÓN DE TWAIN CONECTIVIDAD ESTÁNDAR LISTA PRAR RED CAPACIDAD INALÁMBRICA MEMORIA CAPAC. DE ENVÍO A E-MAIL PANTALLA FORMATO DE ARCHIVO DE SALIDA CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR	Doble cara 24 bits/256 Versión 1.9 2 USB 2.0, 1 Ethernet, 2 puertos de módem RJ-11, ranuras para tarjetas de memoria Estándar (Ethernet incorporada, WiFi 802.11n) Sí Máximo/Estándar: 128 MB Sí, requiere PC Pantalla táctil de 4,3 pulgadas CGD (gráficos a color)
TAMAÑO MÁXIMO DE ESCANEO OPCIONES DE ESCANEO (ADF) NIVELES DE PROFUNDIDAD DE BITS/ESCALA DE GRISES VERSIÓN DE TWAIN CONECTIVIDAD ESTÁNDAR LISTA PARA RED CAPACIDAD INALÁMBRICA MEMORIA CAPAC. DE ENVÍO A E-MAIL PANTALLA FORMATO DE ARCHIVO DE SALIDA CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR DE ENVÍO DIGITAL	Doble cara 24 bits/256 Versión 1.9 2 USB 2.0, 1 Ethernet, 2 puertos de módem RJ-11, ranuras para tarjetas de memoria Estándar (Ethernet incorporada, WiFi 802.11n) Sí Máximo/Estándar: 128 MB Sí, requiere PC Pantalla táctil de 4,3 pulgadas CGD (gráficos a color) PDF, TIFF, JPEG Escaneo a e-mail, archivo de fax a e-mail
TAMAÑO MÁXIMO DE ESCANEO OPCIONES DE ESCANEO (ADF) NIVELES DE PROFUNDIDAD DE BITS/ESCALA DE GRISES VERSIÓN DE TWAIN CONECTIVIDAD ESTÁNDAR LISTA PRAR RED CAPACIDAD INALÁMBRICA MEMORIA CAPAC. DE ENVÍO A E-MAIL PANTALLA FORMATO DE ARCHIVO DE SALIDA CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR	Doble cara 24 bits/256 Versión 1.9 2 USB 2.0, 1 Ethernet, 2 puertos de módem RJ-11, ranuras para tarjetas de memoria Estándar (Ethernet incorporada, WiFi 802.11n) Sí Máximo/Estándar: 128 MB Sí, requiere PC Pantalla táctil de 4,3 pulgadas CGD (gráficos a color) PDF, TIFF, JPEG
TAMAÑO MÁXIMO DE ESCANEO OPCIONES DE ESCANEO (ADF) NIVELES DE PROFUNDIDAD DE BITS/ESCALA DE GRISES VERSIÓN DE TWAIN CONECTIVIDAD ESTÁNDAR LISTA PARA RED CAPACIDAD INALÁMBRICA MEMORIA CAPAC. DE ENVÍO A E-MAIL PANTALLA FORMATO DE ARCHIVO DE SALIDA CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR DE ENVÍO DIGITAL TAMAÑOS DE MEDIOS ADMITIDOS	Doble cara 24 bits/256 Versión 1.9 2 USB 2.0, 1 Ethernet, 2 puertos de módem RJ-11, ranuras para tarjetas de memoria Estándar (Ethernet incorporada, WiFi 802.11n) Sí Máximo/Estándar: 128 MB Sí, requiere PC Pantalla táctil de 4,3 pulgadas CGD (gráficos a color) PDF, TIFF, JPEG Escaneo a e-mail, archivo de fax a e-mail Bandeja 1: Carta, oficio, declaración, ejecutivo, 3 x 5 pulg., 4 x 6 pulg., 5 x 7 pulg., 5 x 8 pulg., 4 x 10 pulg., 4 X 11 pulg. 4 x 12 pulg., 8 x 10 pulg., sobres (No. 10, Monarch, DL)
TAMAÑO MÁXIMO DE ESCANEO OPCIONES DE ESCANEO (ADF) NIVELES DE PROFUNDIDAD DE BITS/ESCALA DE GRISES VERSIÓN DE TWAIN CONECTIVIDAD ESTÁNDAR LISTA PERAR RED CAPACIDAD INALÁMBRICA MEMORIA CAPAC. DE ENVÍO A E-MAIL PANTALLA FORMATO DE ARCHIVO DE SALIDA CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR LE ENVÍO DIGITAL TAMAÑOS DE MEDIOS ADMITIDOS PESO DE LOS MEDIOS	Doble cara 24 bits/256 Versión 1.9 2 USB 2.0, 1 Ethernet, 2 puerlos de módem RJ-11, ranuras para tarjetas de memoria Estándar (Ethernet incorporada, WiFi 802.11n) Sí Máximo/Estándar: 128 MB Sí, requiere PC Pantalla táctil de 4,3 pulgadas CGD (gráficos a color) PDF, TIFF, JPEG Escaneo a e-mail, archivo de fax a e-mail Bandeja 1: Carta, oficio, declaración, ejecutivo, 3 x 5 pulg., 4 x 6 pulg., 5 x 7 pulg., 5 x 8 pulg., 4 x 10 pulg., 4 X 11 pulg. 4 x 12 pulg., 8 x 10 pulg., sobres (No. 10, Monarch, DL) Bandeja 1: 60 a 105 g/m² (16 a 28 lb) (papel común), 220 a 280 g/m² (60 a 75 lb)
TAMAÑO MÁXIMO DE ESCANEO OPCIONES DE ESCANEO (ADF) NIVELES DE PROFUNDIDAD DE BITS/ESCALA DE GRISES VERSIÓN DE TWAIN CONECTIVIDAD ESTÁNDAR LISTA PRAR RED CAPACIDAD INALÁMBRICA MEMORIA CAPAC. DE ENVÍO A E-MAIL PANTALLA FORMATO DE ARCHIVO DE SALIDA CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR DE ENVÍO DIGITAL TAMAÑOS DE MEDIOS ADMITIDOS PESO DE LOS MEDIOS ADMITIDOS	Doble cara 24 bits/256 Versión 1.9 2 USB 2.0, 1 Ethernet, 2 puertos de módem RJ-11, ranuras para tarjetas de memoria Estándar (Ethernet incorporada, WiFi 802.11n) Sí Máximo/Estándar: 128 MB Sí, requiere PC Pantalla táctil de 4,3 pulgadas CGD (gráficos a color) PDF, TIFF, JPEG Escaneo a e-mail, archivo de fax a e-mail Bandeja 1: Carta, oficio, declaración, ejecutivo, 3 x 5 pulg., 4 x 6 pulg., 5 x 7 pulg., 5 x 8 pulg., 4 x 10 pulg., 4 x 11 pulg. 4 x 12 pulg., 8 x 10 pulg., sobres (No. 10, Monarch, DL) Bandeja 1: 60 a 105 g/m² (16 a 28 lb) (papel común), 220 a 280 g/m² (60 a 75 lb) (fotogr.), 75 a 90 g/m² (20 a 24 lb) (sobre), 163 a 200 g/m² (90 a 110 lb) (tarjeto)
TAMAÑO MÁXIMO DE ESCANEO OPCIONES DE ESCANEO (ADF) NIVELES DE PROFUNDIDAD DE BITS/ESCALA DE GRISES VERSIÓN DE TWAIN CONECTIVIDAD ESTÁNDAR LISTA PARA RED CAPACIDAD INALÁMBRICA MEMORIA CAPAC. DE ENVÍO A E-MAIL PANTALLA FORMATO DE ARCHIVO DE SALIDA CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR DE ENVÍO DIGITAL TAMAÑOS DE MEDIOS ADMITIDOS PESO DE LOS MEDIOS ADMITIDOS CAPACIDAD DEL ADF	Doble cara 24 bits/256 Versión 1.9 2 USB 2.0, 1 Ethernet, 2 puertos de módem RJ-11, ranuras para tarjetas de memoria Estándar (Ethernet incorporada, WiFi 802.11n) Sí Máximo/Estándar: 128 MB Sí, requiere PC Pantalla táctil de 4,3 pulgadas CGD (gráficos a color) PDF, TIFF, JPEG Escaneo a e-mail, archivo de fax a e-mail Bandeja 1: Carta, oficio, declaración, ejecutivo, 3 x 5 pulg., 4 x 6 pulg., 5 x 7 pulg., 5 x 8 pulg., 4 x 10 pulg., 4 X 11 pulg. 4 x 12 pulg., 8 x 10 pulg., sobres (No. 10, Monarch, Dl.) Bandeja 1: 60 a 105 g/m² (16 a 28 lb.) (papel común), 220 a 280 g/m² (60 a 75 lb.) (fotogr.), 75 a 90 g/m² (20 a 24 lb.) (sobre), 163 a 200 g/m² (90 a 110 lb.) (tarjeta) Estándar, 50 hojas
NIVELES DE PROFUNDIDAD DE BITS/ESCALA DE GRISES VERSIÓN DE TIVAIN CONECTIVIDAD ESTÁNDAR LISTA PARA RED CAPACIDAD INALÁMBRICA MEMORIA CAPAC. DE ENVÍO A E-MAIL PANTALLA FORMATO DE ARCHIVO DE SALIDA CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR DE ENVÍO DIGITAL TAMAÑOS DE MEDIOS ADMITIDOS	Doble cara 24 bits/256 Versión 1.9 2 USB 2.0, 1 Ethernet, 2 puertos de módem RJ-11, ranuras para tarjetas de memoria Estándar (Ethernet incorporada, WiFi 802.11n) Sí Máximo/Estándar: 128 MB Sí, requiere PC Pantalla táctil de 4,3 pulgadas CGD (gráficos a color) PDF, TIFF, JPEG Escaneo a e-mail, archivo de fax a e-mail Bandeja 1: Carta, oficio, declaración, ejecutivo, 3 x 5 pulg., 4 x 6 pulg., 5 x 7 pulg., 5 x 8 pulg., 4 x 10 pulg., 4 X 11 pulg. 4 x 12 pulg., 8 x 10 pulg., sobres (No. 10, Monarch, DL) Bandeja 1: 60 a 105 g/m² (16 a 28 lb) (papel común), 220 a 280 g/m² (60 a 75 lb) (fotogr.), 75 a 90 g/m² (20 a 24 lb) (sobre), 163 a 200 g/m² (90 a 110 lb) (tarjeta) Estándar, 50 hojas Capacidad de entrada: Hasta 250 hojas tamaño carta/oficio, hasta 80 tarjetas, hasta
TAMAÑO MÁXIMO DE ESCANEO OPCIONES DE ESCANEO (ADF) NIVELES DE PROFUNDIDAD DE BITS/ESCALA DE GRISES VERSIÓN DE TWAIN CONECTIVIDAD ESTÁNDAR LISTA PARA RED CAPACIDAD INALÁMBRICA MEMORIA CAPAC. DE ENVÍO A E-MAIL PANTALLA FORMATO DE ARCHIVO DE SALIDA CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR DE ENVÍO DIGITAL TAMAÑOS DE MEDIOS ADMITIDOS PESO DE LOS MEDIOS ADMITIDOS CAPACIDAD DEL ADF	Doble cara 24 bits/256 Versión 1.9 2 USB 2.0, 1 Ethernet, 2 puertos de módem RJ-11, ranuras para tarjetas de memoria Estándar (Ethernet incorporada, WiFi 802.11n) Sí Máximo/Estándar: 128 MB Sí, requiere PC Pantalla táctil de 4,3 pulgadas CGD (gráficos a color) PDF, TIFF, JPEG Escaneo a e-mail, archivo de fax a e-mail Bandeja 1: Carta, oficio, declaración, ejecutivo, 3 x 5 pulg., 4 x 6 pulg., 5 x 7 pulg., 5 x 8 pulg., 4 x 10 pulg., 4 X 11 pulg. 4 x 12 pulg., 8 x 10 pulg., sobres (No. 10, Monarch, Dl.) Bandeja 1: 60 a 105 g/m² (16 a 28 lb.) (papel común), 220 a 280 g/m² (60 a 75 lb.) (fotogr.), 75 a 90 g/m² (20 a 24 lb.) (sobre), 163 a 200 g/m² (90 a 110 lb.) (tarjeta) Estándar, 50 hojas
TAMAÑO MÁXIMO DE ESCANEO OPCIONES DE ESCANEO (ADF) NIVELES DE PROFUNDIDAD DE BITS/ESCALA DE GRISES VERSIÓN DE TWAIN CONECTIVIDAD ESTÁNDAR LISTA PARA RED CAPACIDAD INALÁMBRICA MEMORIA CAPAC. DE ENVÍO A E-MAIL PANTALLA FORMATO DE ARCHIVO DE SALIDA CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR DE ENVÍO DIGITAL TAMAÑOS DE MEDIOS ADMITIDOS PESO DE LOS MEDIOS ADMITIDOS CAPACIDAD DEL ADF	Doble cara 24 bits/256 Versión 1.9 2 USB 2.0, 1 Ethernet, 2 puertos de módem RJ-11, ranuras para tarjetas de memoria Estándar (Ethernet incorporada, WiFi 802.11n) Sí Máximo/Estándar: 128 MB Sí, requiere PC Pantalla táctil de 4,3 pulgadas CGD (gráficos a color) PDF, TIFF, JPEG Escaneo a e-mail, archivo de fax a e-mail Bandeja 1: Carta, oficio, declaración, ejecutivo, 3 x 5 pulg., 4 x 6 pulg., 5 x 7 pulg., 5 x 8 pulg., 4 x 10 pulg., 4 x 11 pulg. 4 x 12 pulg., 8 x 10 pulg., sobres (No. 10, Monarch, DL) Bandeja 1: 60 a 105 g/m² (16 a 28 lb) (papel común), 220 a 280 g/m² (60 a 75 lb) (fotogr.), 75 a 90 g/m² (20 a 24 lb) (sobre), 163 a 200 g/m² (90 a 110 lb) (tarjeto) Estándar, 50 hojas Capacidad de entrada: Hasta 250 hojas tamaño carta/oficio, hasta 80 tarjetas, hasta 100 hojas de fotos 4 x 6, hasta 100 hojas de papel fotográfico, hasta 30 sobres, hasta
TAMAÑO MÁXIMO DE ESCANEO OPCIONES DE ESCANEO (ADF) NIVELES DE PROFUNDIDAD DE BITS/ESCALA DE GRISES VERSIÓN DE TWAIN CONECTIVIDAD ESTÁNDAR LISTA PRAR RED CAPACIDAD INALÁMBRICA MEMORIA CAPAC. DE ENVÍO A E-MAIL PANTALLA FORMATO DE ARCHIVO DE SALIDA CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR DE ENVÍO DIGITAL TAMAÑOS DE MEDIOS ADMITIDOS PESO DE LOS MEDIOS ADMITIDOS CAPACIDAD DEL ADF MANEJO DEL PAPEL	Doble cara 24 bits/256 Versión 1.9 2 USB 2.0, 1 Ethernet, 2 puertos de módem RJ-11, ranuras para tarjetas de memoria Estándar (Ethernet incorporada, WiFi 802.11n) Sí Máximo/Estándar: 128 MB Si, requiere PC Pontalla técti de 4,3 pulgadas CGD (gráficos a color) PDF, TIFF, JPEG Escaneo a e-mail, archivo de fax a e-mail Bandeja 1: Carta, oficio, declaración, ejecutivo, 3 x 5 pulg., 4 x 6 pulg., 5 x 7 pulg., 5 x 8 pulg., 4 x 10 pulg., 4 x 11 pulg. 4 x 12 pulg., 8 x 10 pulg., sobres (No. 10, Monarch, DL) Bandeja 1: 60 a 105 g/m² (16 a 28 lb) (papel común), 220 a 280 g/m² (60 a 75 lb) (fologr.), 75 a 90 g/m² (20 a 24 lb) (sobre), 163 a 200 g/m² (90 a 110 lb) (tarjeta) Estándar, 50 hojas Capacidad de entrada: Hasta 250 hojas tamaño carta/oficio, hasta 80 tarjetas, hasta 100 hojas de folos 4 x 6, hasta 100 hojas de etiquetas Capacidad de salida: Hasta 150 hojas carta/oficio, hasta 60 tarjetas, hasta 25 sobres, hasta 60 hojas de etiquetas
TAMAÑO MÁXIMO DE ESCANEO OPCIONES DE ESCANEO (ADF) NIVELES DE PROFUNDIDAD DE BITS/ESCALA DE GRISES VERSIÓN DE TWAIN CONECTIVIDAD ESTÁNDAR LISTA PARA RED CAPACIDAD INALÁMBRICA MEMORIA CAPAC. DE ENVÍO A E-MAIL PANTALLA FORMATO DE ARCHIVO DE SALIDA CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR DE ENVÍO DIGITAL TAMAÑOS DE MEDIOS ADMITIDOS CAPACIDAD DEL ADF MANEJO DEL PAPEL	Doble cara 24 bits/256 Versión 1.9 2 USB 2.0, 1 Ethernet, 2 puertos de módem RJ-11, ranuras para tarjetas de memoria Estándar (Ethernet incorporada, WiFi 802.11n) Sí Máximo/Estándar: 128 MB Sí, requiere PC Pantalla táctil de 4,3 pulgadas CGD (gráficos a color) PDF, TIFF, JPEG Escaneo a e-mail, archivo de fax a e-mail Bandeja 1: Carta, oficio, declaracción, ejecutivo, 3 x 5 pulg., 4 x 6 pulg., 5 x 7 pulg., 5 x 8 pulg., 4 x 10 pulg., 4 X 11 pulg. 4 x 12 pulg., 8 x 10 pulg., sobres (No. 10, Monarch, Dt.) Bandeja 1: 60 a 105 g/m² (16 a 28 lb) (papel común), 220 a 280 g/m² (60 a 75 lb) ((fotogr.), 75 a 90 g/m² (20 a 24 lb) (sobre), 163 a 200 g/m² (90 a 110 lb) (tarjeta) Estándar, 50 hojas Capacidad de entrada: Hasta 250 hojas tamaño carta/oficio, hasta 80 tarjetas, hasta 100 hojas de fotos 4 x 6, hasta 100 hojas de papel fotográfico, hasta 30 sobres, hasta 100 hojas de etiquetas Capacidad de salidae: Hasta 150 hojas carta/oficio, hasta 60 tarjetas, hasta 25 sobres, hasta 60 hojas de etiquetas Windows no admite tamaños de papel personalizados. Bandeja 1: 1: 76,2 x 127 a
TAMAÑO MÁXIMO DE ESCANEO OPCIONES DE ESCANEO (ADF) NIVELES DE PROFUNDIDAD DE BITS/ESCALA DE GRISES VERSIÓN DE TWAIN CONECTIVIDAD ESTÁNDAR LISTA PRAR RED CAPACIDAD INALÁMBRICA MEMORIA CAPAC. DE ENVÍO A E-MAIL PANTALLA FORMATO DE ARCHIVO DE SALIDA CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR DE ENVÍO DIGITAL TAMAÑOS DE MEDIOS ADMITIDOS PESO DE LOS MEDIOS ADMITIDOS CAPACIDAD DEL ADF MANEJO DEL PAPEL	Doble cara 24 bits/256 Versión 1.9 2 USB 2.0, 1 Ethernet, 2 puertos de módem RJ-11, ranuras para tarjetas de memoria Estándar (Ethernet incorporada, WiFi 802.11n) Sí Máximo/Estándar: 128 MB Si, requiere PC Pontalla tácti de 4,3 pulgadas CGD (gráficos a color) PDF, TIFF, JPEG Escaneo a e-mail, archivo de fax a e-mail Bandeja 1: Carta, oficio, declaración, ejecutivo, 3 x 5 pulg., 4 x 6 pulg., 5 x 7 pulg., 5 x 8 pulg., 4 x 10 pulg., 4 X 11 pulg. 4 x 12 pulg., 8 x 10 pulg., sobres (No. 10, Monarch, DL) Bandeja 1: 60 a 105 g/m² (16 a 28 lb) (papel común), 220 a 280 g/m² (60 a 75 lb) (fologr.), 75 a 90 g/m² (20 a 24 lb) (sobre), 163 a 200 g/m² (90 a 110 lb) (tarjeta) Estándar, 50 hojas Capacidad de entrada: Hasta 250 hojas tamaño carta/oficio, hasta 80 tarjetas, hasta 100 hojas de fotos 4 x 6, hasta 100 hojas de papel fotográfico, hasta 30 sobres, hasta 100 hojas de etiquetas Capacidad de salida: Hasta 150 hojas carta/oficio, hasta 60 tarjetas, hasta 25 sobres, hasta 60 hojas de etiquetas

VOLUMEN DE PÁGINAS	De 250 a 1.250 páginas (impresión); 100 de 550 (escaneo)
MENSUAL RECOMENDADO ²	H - 05 000 I
CICLO DE TRABAJO	Hasta 25.000 páginas
SISTEMAS OPERATIVOS	Microsoff® Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP (SP3)* o posterior (sólo 32 bits):
COMPATIBLES REQUISITOS MÍNIMOS DE	*Sólo compatible con 32 bits, Mac OS X v 10.5, v 10.6 o v 10.7 (información de compatibilidad disponible en http://www.hp.com/support), Linux (para obtener más
	información, vea http://hplipopensource.com/hplip-web/index.html)
	PC: Microsoft® Windows® 7: Procesador de 1 GHz 32 bits (x86) o 64 bits (x64), 2 GB de
SISTEMA	espacio libre en el disco, Unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto USB,
	Internet Explorer, Windows Vista®: 800 MHz, Procesador de 800 MHz 32 bits (x86) o 6-
	bits (x64), 2 GB de espacio libre en el disco, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a
	Internet, puerto USB, Internet Explorer, Windows® XP (SP3)* o superior (solo 32 bits):
	cualquier procesador Intel®, Pentium® II, Celeron® o compatible, 233 MHz o más, 750
	MB de espacio libre en el disco, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet, puerto
	USB, Internet Explorer 6 o posterior. *Sólo compatible con 32 bits. Linux (para obtener
	más información, consulte http://hplipopensource.com/hplip-web/index.html);
	Mac: Mac OS X v 10.5 o v 10.6: Procesador PowerPC G4, G5 o Intel® Core™, 500 MB
	de espacio disponible en el disco duro, unidad de CD-ROM/DVD o conexión a Internet,
	puerto USB
AMBIENTE RECOMENDADO	Temperatura operativa recomendada: 15 a 32° C (59 a 90° F)
	Rango de temperatura operativa: 5 a 40° C (41 A 104° F)
	Rango de temperatura de almacenamiento: -40 a 60° C (-40 a 140° F)
	Rango de humedad operativa: 20 a 80% de HR
	Rango de humedad operativa recomendada: 20 a 75% HR Rango de humedad no operativa: Hasta 90% de HR (sin condensación) a una
	temperatura de 60 °C (140 °F)
ACÚSTICA	Emisiones de potencia acústica: 6,7 B(A); Emisiones de presión acústica: 60 dB(A)
ALIMENTACIÓN	Tipo de fuente de alimentación: Fuente de alimentación universal (incorporada) interna
ALMENIACION	Alimentación necesaria: Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz
	(+/- 3 Hz)
	Consumo de energía ³ : 34 watts, 0,22 watts (manual-apagada), 2,21 watts (suspensión),
	6,63 watts (espera)
DIMENSIONES DEL	Ancho x Prof. x Altura: 494 x 460 x 315 mm (19,4 x 18,1 x 12,4 pulgadas)
PRODUCTO	
PESO DEL PRODUCTO	12,43 kg (27,35 lb)
CARACTERÍSTICAS DE LA	Un año de garantía de hardware limitada, soporte web las 24 horas, 7 días a la
GARANTÍA	semana, soporte telefónico en horario comercial dentro del período de la garantía
CONTENIDO DE LA CAJA	Impresora HP Officejet Pro 8600 Plus e-All-in-One, accesorio de impresión automática a
	doble cara, Cartucho de tinta Officejet negro HP 950 Setup (~ 1.000 páginas), Cartucho
	de tinta Officejet cian HP 951 Setup, Cartucho de tinta Officejet magenta HP 951 Setup,
	Cartucho de tinta Officejet amarillo HP 951 Setup: impresión compuesta (~ 700 páginas
	cable de alimentación, cable telefónico, póster de instalación, Guía de pasos iniciales, CD-ROM (para software, controladores de impresión Windows y Mac y Guía del
	usuario). [Promedio con base en la metodología de prueba ISO/IEC 24711 o la
	metodología de prueba de HP e impresión continua. El rendimiento real puede variar
	considerablemente dependiendo del contenido de las páginas impresas y otros factores.
	La puesta en funcionamiento de la impresora utiliza cierta cantidad de tinta de los
	cartuchos incluidos. Para ver más detalles, visite
	http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies]
HP CARE PACKS	Plan de Protección HP 3 años en total, UZ345E
	Plan de Protección HP 2 años en total, UZ346E
	Plan de Protección HP Post-garantía 1 año en total, UZ347PE
ACCESORIOS	Bandeja para 250 hojas para HP Officejet Pro 8600, CN548A
	Cable USB de alta velocidad HP (6 pies/1,8 m) Q6264A
CARTUCHOS DE TINTA DE	Cartucho de tinta Officejet negro HP 950 (~ 1.000 páginas)
REPOSICIÓN⁴	Cartucho de tinta Officejet cian HP 951 (~ 700 páginas)
	Cartucho de tinta Officejet magenta HP 951 (~ 700 páginas)
	Cartucho de tinta Officejet amarillo HP 951 (~ 700 páginas)
	Cartucho de tinta Officejet negro HP 950XL (~ 2.300 páginas)
	Cartucho de tinta Officejet negro HP 950XL (~ 2.300 páginas) Cartucho de tinta Officejet cian HP 951XL (~ 1.500 páginas)
	Cartucho de tinta Officejet negro HP 950XL (~ 2.300 páginas)

VOLUMENI DE DÁCINIAS

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, VISITE NUESTRO SITIO WEB EN WWW.HP.COM

HP OFFICEJET PRO 8600 PLUS e-All-in-One
Para modelos con certificación ENERGY STAR®, consulte http://www.hp.com/go/energystar

©2011-2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P. HP es una marca comercial registrada de Hewlett Packard Company. ENERGY STAR y el logotipo de ENERGY STAR son marcas registradas en los EE. UU. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Microsoft y Windows son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation. La mención de productos que no son de HP no constituye un endoso por parte de Hewlett Packard Company. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso y se suministra "tal cual", sin garantía de ningún tipo. HP no se hará responsable por errores técnicos o de edición ni por omisiones en el presente documento.

¹ Después de la primera página o después de la primera página del conjunto de páginas de prueba ISO. Para ver más detalles, consulte http://www.hp.com/go/printerclaims.

2 HP recomienda que el número de hojas de imagen por mes esté dentro del rango establecido para el desempeño óptimo del equipo, basado en factores que incluyen los intervalos de reemplazo de consumibles y la vida útil del equipo durante un período de garantía extendido.

3 Las mediciones de energía se basan en el procedimiento de prueba OM de ENERGY STAR® con entrada de 230 VCA y 50 Hz.

4 Promedio con base en ISO/IEC 24711 o en la metodología de prueba de HP e impresión continua. El rendimiento real varía considerablemente dependiendo del contenido de las páginas impresas y de otros factores. La puesta en funcionamiento de la impresora utiliza cierta cantidad de tinta de los cartuchos incluidos. Para ver más detalles, visite http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies