

Sistemas operativos compatibles	Visite hp.com/search para Impresora multifunción color Impresora multifunción color P Color Laser et Managed low E 75 0 para todos los sistemas operativos
Sistemas operativos de red compatibles	Visite hp.com/search para Impresora multifunción color Impresora multifunción color P Color Laser et Managed low E 75 0 para todos los sistemas operativos

Aprenda más en hp.com

Memoria	Estándar: 1,5 (impresora), 1 (escáner). Máximo: 3
Velocidad del procesador	1,2 / disco duro: disco duro seguro de alto rendimiento P, estándar, mínimo de 320 (cifrado de hardware AES 256 o superior)
Ciclo de trabajo	Mensual, A4: hasta 180.000 páginas
Volumen de páginas mensuales recomendado	4000 a 30.000
Tipos de soportes admitidos	Papel (común, liviano, bond, reciclado, gramaje medio, alto gramaje, brillante de gramaje medio, brillante alto gramaje, muy alto gramaje, brillante de muy alto gramaje, cartulina, brillante tarjetas) transparencia en color, etiquetas, membrete, sobre, preimpreso, pre perforado, en colores, rígido, película opaca, definido por el usuario
ramaje de soportes admitido	anidea 1: 0 220 g/m (normal), 120 a 220 g/m (satinado); anidea 2: 0 a 1 3 g/m (normal), 120 a 220 g/m (satinado)
Tamaños de soportes de impresión admitidos	anidea 1: A4, A5, A , RA4, 5 , , 1 k, 10 x 15 cm, Oficio, postales (IS simple y doble) sobres (L, C5, 5, C); anidea 2: A4, A5, A , RA4, 5 , , 10 x 15 cm, Oficio, 1 k, postcard; anejas 3, 4 y 5 para 550 hojas opcionales: A4, A5, A , RA4, 5 , , 10 x 15 cm, Oficio, 1 k, postcard; anidea 4 de alta capacidad para 2000 hojas opcional: A4
Tamaños de soportes personal ados	anidea 1: 7 x 127 a 21 x 35 mm; anidea 2: 101, x 148 a 21 x 35 mm; anejas para 550 hojas opcionales: 101, x 148 a 21 x 35 mm; anidea de alta capacidad para 2000 hojas opcional: esta bandeja no admite tamaños personal ados

¹ Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte <http://www.epeat.net> para ver el estado de registro por país. ² Cartuchos incluidos; rendimientos de 10.500 páginas a color (C/N/M) y 12.500 páginas en negro. Páginas basadas en ISO/IEC 19798 e impresión continua. Los rendimientos reales varían considerablemente en función de las imágenes que se imprimen y otros factores. Para ver más detalles, visite <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>. Las páginas pueden variar según las condiciones de impresión y el uso del cliente. ³ Con los cartuchos de impresión ⁴ Con cartuchos de impresión ⁵ Los requisitos de alimentación dependen del país/región donde se vende la impresora. No convierta los voltajes de funcionamiento. Esto dañará a la impresora y anulará la garantía del producto. Valores de consumo de energía basados típicamente en medición de dispositivo de 115 V. ⁶ En función del método de conexión de la impresora. Consulte <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies> para obtener más información. ⁷ Para obtener más información, visite <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. Medición tras 15 minutos de suspensión. La velocidad exacta varía según la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador, la complejidad del documento y el tiempo de suspensión. ¹⁴ Velocidad de copia a una cara e impresión de la primera hoja desde el modo listo medida conforme a la norma ISO/IEC 29183 y velocidad de copia a doble cara según la norma ISO/IEC 24735, se excluye el primer juego de documentos de prueba. Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/printerclaims>. La velocidad exacta varía en función de la configuración del sistema, la aplicación de software y la complejidad del documento. ¹⁵ Primera hoja desde el modo listo medida según la norma ISO/IEC 29183, sin incluir el primer juego de documentos de prueba. Para obtener más información, visite <http://www.hp.com/go/deskjet>. La velocidad exacta varía en función de la configuración del sistema, la aplicación de software, el controlador y la complejidad del documento