

Especificaciones de la Epson WorkForce K101

Tecnología de impresión	Tecnología MicroPiezo™ monocromática optimizada
Resolución	Hasta 1440 x 720 dpi de resolución optimizada en varios tipos de papel
DURABrite® Ultra	Resistentes al agua en papeles especiales Epson. Resistentes a la luz por más de 100 años*
Velocidad¹	
Máxima de impresión	Negro 37 ppm
Normal de impresión	Negro 16 ISO ppm
Normal de impresión a doble faz	Negro 8 ISO ppm (A4)
Capacidad de papel	
Bandeja de entrada para papel	250 hojas / 10 sobres
Bandeja de salida	50 hojas
Manejo de papel	
Hojas individuales	10 x 15 cm (4" x 6"), 20 x 25 cm (8" x 10"), carta, legal, oficio (21,6 x 35,6 cm), A4, A5, A6, B5
Tipos	Soporta distintos papeles Epson; Papel normal y bond
Sobres	No.10, DL, C6, 200 x 132 mm
Tipos	Normal, bond y correo aéreo
Interfaz y conectividad	
	USB 2.0 High Speed (Compatible con USB 1.1)
	Ethernet 10/100 Mbps
Compatibilidad	
Windows USB	Windows® 7, Windows Vista®, Windows XP, Windows XP x64
Macintosh USB	Mac OS® X, 10.4.11, 10.5.8 - 10.6.x
Requisitos para Windows® y Macintosh®	
• 512MB RAM (1 GB recomendado)	• Monitor SVGA de por lo menos 256 colores
• 1 GB de espacio en disco	• Conexión USB (cable incluido)
• Unidad de CD-ROM o DVD-ROM	
Requisitos adicionales para Windows	
• Pentium® 1 GHz o superior recomendado	
Características Eco-amigables	
• Calificada para ENERGY STAR	
• Usa hasta 70% menos energía que una impresora láser ²	
• Ahorra hasta 50% de tus gastos en papel con la impresión automática a doble faz	
• Cumple con las normas RoHS sobre la restricción de sustancias peligrosas	
Dimensiones y peso (ancho x prof. x alt.)	
44,5 x 33 x 15,4 cm (17,5" x 13" x 6,1")	
4,6 kg (10,1 lb)	
Códigos de productos y accesorios³	
Epson WorkForce K101 (110 V)	C11CB14201
Epson WorkForce K101 (220 V)	C11CB14203
Cartucho Negro	136



1 Costos de impresión y rendimientos comparado con impresoras láser monocromáticas más vendidas de hasta 18 páginas por minuto (tamaño A4), utilizando precios al público de tóner original estándar a febrero 2011. Rendimientos según el estándar ISO publicado por los fabricantes.

2 Comparado con las impresoras láser monocromáticas más vendidas y disponibles a un precio de US\$199 o menos a Febrero de 2011. La energía que realmente se ahorra varía según el modelo y el uso.

3 Los rendimientos fueron estimados utilizando el estándar ISO/IEC 24711 y el patrón ISO/IEC 19752 imprimiendo en forma continua. Los rendimientos reales pueden ser inferiores si se imprimen imágenes de mayor densidad, bajo condiciones de alta temperatura, con mucho polvo, al imprimir con menos frecuencia. Para asegurar la calidad de impresión una porción de tinta en los cartuchos será utilizada para la inicialización de la impresora. Una cantidad variable de tinta queda remanente en los cartuchos después del aviso de "reemplazo de cartuchos". Si desea más información, visite www.latin.epson.com/InicioCartucho

4 La tasa de resistencia a la luz está basada en pruebas aceleradas de muestras impresas exhibidas en interiores y conservadas bajo vidrio. La tasa de resistencia bajo álbum está basada en pruebas aceleradas de muestras impresas en condiciones oscuras. La estabilidad actual de las impresiones puede variar según el papel, la imagen impresa, las condiciones de exhibición, la intensidad de la luz, la temperatura, la humedad y las condiciones atmosféricas. Epson no garantiza la longevidad de las impresiones. Para mejorar la vida de las impresiones, exhibelas bajo vidrio, láminas o guárdalas apropiadamente.

5 La velocidad máxima de Páginas por minuto (PPM) se mide después de la primera página y se basan en patrones de texto, en el modo Borrador, con papel común. La velocidad normal de impresión en negro se mide en el modo predeterminado, en impresión de un lado, de acuerdo al ISO/IEC 24734. La velocidad normal de impresión a doble faz en negro se determina en el modo doble faz, según lo establecido por la norma ISO/IEC 24734. El tiempo de impresión puede variar y depende de la configuración del sistema, el software utilizado y la complejidad de la página. Para mayor información ir a www.latin.epson.com/velocidad

6 Conectividad Ethernet incorporada. La impresión inalámbrica requiere un cable Ethernet (CAT 5) y un enrutador inalámbrico configurado para DHCP. El funcionamiento puede variar.

7 La garantía estándar de Epson es de 12 meses. Para obtener 12 meses adicionales de garantía (total de 24 meses), registra tu producto y utiliza cartuchos de tinta originales Epson. Para mayor información sobre el programa de Garantía Extendida, visita www.latin.epson.com/garantia

Better Products for a Better Future™

Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita www.latin.epson.com/medioambiente

www.latin.epson.com

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado.

Subsidiarias Epson:

Argentina (5411) 5167 0300
Chile (562) 484 3400
Colombia (571) 523 5000

Costa Rica (506) 2210 9555
Guatemala (502) 23 69 16 86
México (5255) 1323 2000

Perú (511) 418 0200
Venezuela (58) 0212 240 11 11
RIF: J-00192669-0

Las especificaciones y términos están sujetos a cambios sin previo aviso. Epson y Epson Stylus son marcas registradas y Epson Exceed Your Vision es un logotipo de marca registrada y Exceed Your Vision es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. DURABrite es una marca comercial de Epson America, Inc. Todas las otras marcas son propiedad de sus respectivas compañías. Epson niega cualquier derecho sobre esas marcas. Este producto fue fabricado para cumplir solamente con los estándares UL y los estándares CSA. Como un socio de ENERGY STAR, Epson America, Inc. determinó que este producto cumple con las directrices ENERGY STAR para el rendimiento energético.

© 2011 Epson America, Inc. CPD-LS100606 04/11



EPSON WORKFORCE® K101

IMPRESORA MONOCROMÁTICA | RED

Performance en tu negocio

IMPRIMIR
EN NEGRO,
AHORA SÍ
CUESTA
MENOS¹



Ahorra 50% en papel,
con impresión a doble
faz automática



Rendimiento superior
a láser, hasta
2000 páginas¹



Usa hasta 70% menos
energía que una láser²

Performance en tu negocio



Ethernet incorporado con capacidad para conexión en red inalámbrica⁶ (computadora y enrutador inalámbrico no están incluidos)

Documentos en negro con calidad profesional. Ideal para cualquier proyecto: cartas de negocio, hojas de cálculo, gráficos, taretas de presentación, materiales promocionales, presentaciones, catálogos, folletos, páginas Web, reportes y más

Impresión rápida a doble faz en hasta 8 ISO ppm⁷ - sin espera de secado

Rendimiento superior a láser, hasta 2000 páginas¹

2000

Ahorra 50% en papel con impresión a doble faz automática

Garantía Extendida⁸



Cables USB y Ethernet de regalo



Menor costo de cartuchos ÷ Mayor rendimiento = Menor costo de impresión que láser¹



Texto negro con calidad láser



Velocidad máxima de hasta 37 ppm en texto negro⁵



Usa hasta 70% menos energía que una impresora láser²



DURABrite Ultra, para textos aún más negros e imágenes más brillantes



Reemplaza papel con menos frecuencia con la bandeja incluida de 250 hojas - la mayor capacidad de su segmento

Resolución de hasta 1440 x 720 dpi para una calidad de impresión insuperable

Durabilidad: La ventaja de los consumibles Epson.

- Secado rápido
- Resistencia a los borrones
- Resistencia al agua
- Resistencia a la decoloración



Encuentra el papel ideal para tus proyectos



Uso diario, reportes y documentos



Presentaciones, propuestas, gráficos

Papeles Epson

Epson te ofrece una amplia gama de papeles de alta calidad.



Alto rendimiento y excelente economía con cartuchos originales Epson



CARTUCHO	RENDIMIENTO ³
136 Negro	2000 páginas

Cartuchos originales Epson

Siempre usa cartuchos originales Epson para proteger tu impresora. Impresiones brillantes, duraderas y económicas.

