

Impresora en Blanco y Negro

RICOH
P 800
P 801

☑ Impresora



Robustas soluciones de impresión Carta / A4

Estas impresoras Carta/A4 tienen una notable velocidad y resistencia. Su sólido rendimiento mejorará la productividad y permitirá que su empresa cumpla con los plazos críticos.

Rendimiento productivo sin parar:

- Velocidades de impresión de 55 y 60 ppm (A4) / 57 y 62 ppm (Carta)
- Rendimiento confiable
- Capacidad máxima de papel de 2.600 hojas
- Calidad de imagen de 1.200 dpi

Funcionando a velocidades de 55 (A4)/57 (Carta) y 60 (A4)/62 (Carta) páginas por minuto y con pilas de papel en línea, las impresoras en blanco y negro P 800 y P 801 de Ricoh manejarán fácilmente las más exigentes requisitos de impresión de grupos de trabajo.

Potente controladora basada en Intel:

- Proceso de trabajo rápido
- Impresión móvil versátil
- Protección segura de datos y documentos.



Cuando la productividad es importante, las Ricoh P 800 y P 801 ofrecen resultados. Con sus procesadores Intel que manejan sin esfuerzo complejos archivos PCL y PostScript, la primera impresión en 1.200 dpi está lista en 6 segundos.

Silenciosamente efectiva y asequible:

- Diseño que ahorra espacio
- Certificada ENERGY STAR®
- EPEAT® Silver 2
- Bajo mantenimiento
- Bajos costes de funcionamiento

Estas impresoras se pueden colocar en el corazón de su operación. Compactas, fáciles de usar y totalmente confiables, producen comunicaciones con impresión de alta calidad de forma rápida y sin complicaciones. Estas impresoras energéticamente eficientes cumplen con los estándares de eficiencia energética ENERGY STAR® y tienen clasificación EPEAT® Silver — además de sus piezas de larga duración¹ mantenimiento reducido y cartuchos de tóner de alto rendimiento reducen los costos de funcionamiento, lo que le brinda un rendimiento confiable y eficiente.



¹ * Basado en 3 páginas por trabajo

² *La calificación EPEAT Silver solo se aplica en los EE. UU.

RICOH P 800/P 801

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

P 800

P 801

GENERAL

Tiempo de calentamiento		25.4 segundos
Velocidad de salida de 1a Impresión: PB		6 segundos
Velocidad de producción continua	55 ppm (A4)/57 ppm (Carta)	60 ppm (A4)/62 ppm (Carta)
Memoria: estándar		2 GB
Memoria: máxima		2 GB
HDD: opción		320 GB
Dimensiones: A x P x A	16.5 " x 16.1" x 13.6 " (420 x 410 x 346 mm)	17.4 " x 16.1" x 14.4 " (443 x 410 x 366 mm)
Peso		18 kg
Fuente de energía		120 - 127V 60Hz

IMPRESORA (ESTÁNDAR)

CPU	Intel® Processor 1.1GHz* o 1.3GHz
Lenguaje de impresora: estándar	PCL5e/6 (XL), PostScript 3 (emulación), PDF directo (emulación)
Lenguaje de impresora: opción	Adobe® PostScript® 3™ Genuino, IPDS, PDF Directo de Adobe®
Resolución de impresión: máxima	1.200 x 1.200 dpi
Interfaz de red: estándar	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB2.0
Interfaz de red: opción	LAN inalámbrica (IEEE 802.11a/b/g/n), Servidor USB para Segunda Interfaz de Red
Capacidad de impresión móvil	Apple AirPrint™, Mopria, Google Cloud Print, Ricoh Smart Device Connector
Entornos Windows®	Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008/R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012/R2, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019
Entornos Mac OS	Macintosh OS X Native v10.11 o posterior
Entornos UNIX	UNIX Sun® Solaris (10), HP-UX (11.x, 11i v2, 11i v3), SCO OpenServer (5.0.7, 6.0), RedHat® Linux Enterprise (V4, V5, V6), IBM AIX (V6.1, V7.1, V7.2)
Entornos SAP®	SAP® R/3®, SAP® S/4®

MANEJO DE PAPEL

Tamaño de papel recomendado	A4, A5, A6, B5, B6, Legal, Carta, HLT, Ejecutivo
Entrada de papel: estándar	500 hojas
Entrada de papel: máximo	2600 hojas
Entrada de papel: Bandeja bypass:	100 hojas
Salida de papel: estándar	500 hojas
Salida de papel: máximo	500 hojas
Gramaje del papel	Bandejas: 64-120 g / m ² Bypass: 60 - 220 g / m ² Dúplex: 64 - 120 g / m ²

ECOLOGÍA

Consumo de energía: máximo	1170 W	1180 W
Consumo de energía: operación	779 W	775 W
Consumo de energía: reposo		0,43 W
TEC	2,9 kWh	3,1 kWh

OPCIONALES DE MANEJO DE PAPEL

Unidad de Alimentación de Papel PB 1160 (1 x 500 hojas)*	Tamaño de papel: A6-A4, B6-B5: Legal, Carta, HLT, Ejecutivo, Sobres: Gramaje papel: 64 hasta 120 g/m ² * Se pueden instalar un máximo de cuatro bandejas de papel en el equipo.
--	---

RICOH P 800/P 801

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

P 800

P 801

OTROS OPCIONALES

Mesa de Ruedas Tipo M40, Gabinete Mediano Tipo T, Gabinete Alto Tipo U, Servidor de Dispositivo Tipo M37 Opcional, ESP XG-PCS-15D, Filtro de Alimentación ESP AC1, Unidad de Disco Duro Tipo P8, Unidad de Interfaz IEEE 802.11 Tipo M24, Unidad IPDS Tipo M40, Unidad PostScript3 Tipo P19, Cartão VM Tipo M37

SUMINISTROS

Toner inicial	10.000 impresiones	11.000 impresiones
Toner (rendimiento regular)	25.500 impresiones	25.500 impresiones
Toner (alto rendimiento)	N/D	40.000 impresiones
Rodillo de alimentación MP 601 (Band. Estándar)	500.000 impresiones	
Rodillo de Alimentación MP 601PB (Band. Opc.)	500.000 impresiones	

Método de medición de rendimiento de toner: ISO/IEC 19752



Alguns opcionales pueden no estar disponibles en el momento del lanzamiento al mercado.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Para obtener el máximo rendimiento y rendimiento, recomendamos utilizar piezas y suministros originales de Ricoh.

Algunas funciones pueden requerir opciones y / o costos adicionales.

Ricoh America Latina, Inc.

Para más información contáctenos en:



1-800-63-RICOH



www.ricoh-americalatina.com/sp

Certificación ISO 9001

Certificación ISO 14001



RICOH
imagine. change.

Ricoh Latin America, Inc.

©2019 Ricoh USA, Inc. Todos los derechos reservados. Ricoh™ y el logotipo de Ricoh son marcas comerciales de Ricoh USA, Inc. Ricoh™ y el logotipo de Ricoh son marcas comerciales registradas de Ricoh Company Ltd. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. Los productos y servicios de Ricoh son ofrecidos por Ricoh USA, Inc. y sus filiales. El contenido de este documento, y la apariencia, características y especificaciones de los productos y servicios de Ricoh están sujetos a cambios ocasionales sin previo aviso. Los productos se muestran con características opcionales. Si bien se ha tenido cuidado de garantizar la exactitud de esta información, Ricoh no declara ni garantiza la exactitud, integridad o adecuación de la información contenida en este documento, y no será responsable de ningún error u omisión en estos materiales. Los resultados reales variarán según el uso de los productos y servicios, y las condiciones y factores que afecten el rendimiento. Las únicas garantías para los productos y servicios de Ricoh son las establecidas en las declaraciones de garantía expresas que las acompañan.