



## 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

(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.

Funcionando a velocidades de 55 (A4)/57 (Carta) y 60

## Potente controladora basada en Intel:

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



801 ofrecen resultados. Con sus procesadores Intel que manejan sin esfuerzo complejos archivos PCL y PostScript, la primera impresión em 1.200 dpi está lista en 6 segundos. Silenciosamente efectiva y asequible:

Cuando la productividad es importante, las Ricoh P 800 y P

## Diseño que ahorra espacio Certificada ENERGY STAR®

- EPEAT® Silver 2
- Bajo mantenimiento Bajos costes de funcionamiento

operación. Compactsas, 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.

Estas impresoras se pueden colocar en el corazón de su



1 \* Basado en 3 páginas por trabajo 2 \*La calificación EPEAT Silver solo se aplica en los EE. UU.

**RICOH P 800/P 801** 

|   | 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 "  | 17.4 "x 16.1" x 14.4 "     |       |
| Peso                                    | (420 x 410 x 346 mm)  | (443 x 410 x 366 mm)       |       |
| Fuente de energía                       |   | 18 kg<br>120 - 127V 60Hz   |       |
| ruente de energia                       |   | 120 - 127V 60HZ            |       |
| MPRESORA (ESTÁNDAR)                     |   |                            |       |
| CPU                                     | Procesador Intel® Apollo Lake 1.3 GHz   |                            |       |
| Lenguaje de impresora: estándar         | PCL5e/6 (XL), PostScript 3 (emulación), PDF directo (emulación)   |                            |       |
| Lenguaje de Impresora: opción           | Adobe® PostScript® 3™ Genuíno, 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 inalambrica (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 <sup>2</sup>   |                            |       |
|   | D (0 220 - / - 2  |                            |       |

Consumo de energía: operación 779 W Consumo de energía: reposo 2,9 kWh **OPCIONALES DE MANEJO DE PAPEL** 

**ECOLOGÍA** 

Consumo de energía: máximo

Bypass: 60 - 220 g / m<sup>2</sup> Dúplex: 64 - 120 g / m<sup>2</sup>

1170 W

Venta - Renta - Copiadoras, Impresoras, Multifuncionales inteligentes, impresoras de prendas, Impresoras de hoja cortada (hoja suelta) Impresoras de producción, Impresoras digitales, Impresoras de formato amplio, Impresoras para Mapas y Planos, Cámaras de fotos y vídeo 360° Ricoh Theta, Proyectores y Pantallas interactivas RICOH. Software, Tinta y Tóner, Insumos, Refacciones y Mantenimiento para equipos de la marca Ricoh. Además centro de copiado e impresión digital con equipos

Ricoh en la ciudad de León, Gto. México.

Sucursales en las ciudades de Irapuato, Querétaro y Zacatecas México.

CONTACTO

www.ricohleon.com.mx

Tamaño de papel: A6-A4, B6-B5; Legal, Carta, HLT, Ejecutivo, Sobres; Gramaje papel: 64 hasta120 g/m² \* Se pueden instalar un máximo de cuatro bandejas de papel en el equipo.

1180 W

775 W

3,1 kWh

Blvd. Paseo de Jeréz 316, Col. Jardines de Jeréz. C.P. 37530, León, Guanajuato México.

Ricoh León: \* Algunos de los productos, equipos, módulos opcionales, software, accesorios o repuestos aquí indicados pudieran no estar disponibles, contáctenos para confirmar existencias o tiempo de entrega. Si el equipo aquí indicado u otro, lo requiere en renta, tome en cuenta que no todos nuestros productos o equipos tienen la opción de renta, contáctenos para verificar si el producto y modelo solicitado está disponible para renta y también si esta opción está disponible en su ciudad o pueblo de residencia dentro de nuestra zona de influencia: León, Irapuato, Querétaro o Zacatecas México. El servicio técnico lo damos solo a equipos de la marca RICOH y solo en nuestra zona de influencia. Al utilizar nuestro formulario de contacto para enviarnos alguna consulta, solicitud de cotización u otro, deberá completar todos los campos con sus datos verídicos, si deja campos en blanco o si escribe datos incompletos, erróneos o textos sin sentido o en otro idioma diferente al español, es posible que nuestro sistema anti-spam lo detecte y lo bloqueé y no recibiremos su mensaje y si acaso lo recibiéramos, no lo atenderíamos por considerarlo spam o mensaje falso. Los productos y equipos se muestran con características o módulos opcionales por lo que al solicitarnos una cotización, pídala como equipo básico o con uno o más módulos opcionales. Las imágenes son solo para

propósitos ilustrativos y pueden variar con los modelos reales, particularmente si se le adicionan módulos opcionales. Todos los derechos reservados. Ricoh® y el logotipo de Ricoh son marcas registradas de Ricoh Company, Ltd. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus propietarios respectivos. El contenido de este documento, y la aparición, características y especificaciones de productos y servicios de Ricoh están sujetos a cambios de vez en cuando sin previo aviso. Los productos se muestran con características opcionales. Si bien se ha tenido cuidado para asegurar la exactitud de esta información, Ricoh no hace ninguna representación o garantías sobre la exactitud, integridad o adecuación de la información contenida en el presente documento, y no será responsable de los errores u omisiones en estos materiales. Los resultados reales pueden variar dependiendo del uso de los productos y servicios, así como las condiciones y los factores que afectan al

rendimiento. Las únicas garantías de los productos y servicios de Ricoh son como se establecen en las declaraciones de garantía