

P 800 y P 801

Soluciones de impresión A4 sólidas

Estas impresoras A4 establecen nuevos referentes en cuanto a velocidad y resistencia. Su sólido rendimiento mejorará la productividad y permitirá que tu negocio cumpla los plazos más exigentes.

Con unas velocidades de impresión de 55 y 60 páginas por minuto y con cajones de papel en línea, las impresoras Rex Rotary P 800 y P 801 monocromo A4 cumplirán con facilidad los requisitos de impresión más exigentes de grupos de trabajo en lo que respecta a velocidades elevadas y grandes volúmenes.

Además, con componentes de larga duración y unos cartuchos de tóner de alto rendimiento que ofrecen un rendimiento sin complicaciones y sin mantenimiento, seguirán imprimiendo durante mucho tiempo.

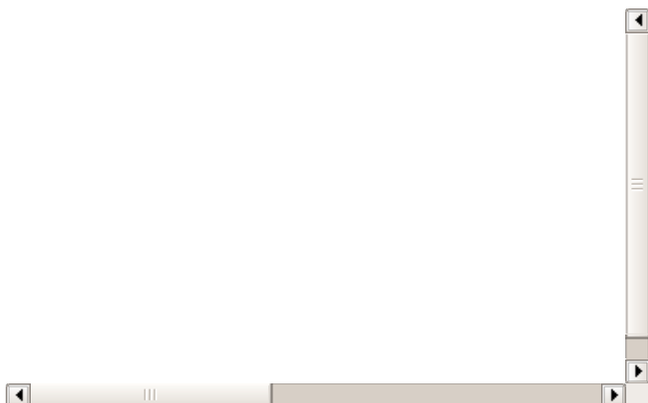
Las ventajas son:

- Velocidades de impresión de 55 y 60 ppm
- Rendimiento ininterrumpido
- Hasta 2600 hojas
- Calidad de imagen de 1200 dpi
- Procesamiento rápido de las tareas
- Flujo de trabajo uniforme
- Soporte remoto
- Autenticación segura mediante un simple toque

Cuando la productividad importa, las Rex Rotart P 800 y la P 801 no fallan.

Gracias a sus procesadores Intel que gestionan sin esfuerzo complejos archivos PCL y PostScript, la primera impresión de 1200 dpi está lista en 6 segundos. El controlador avanzado proporciona un flujo de trabajo

uniforme en dispositivos Rex Rotary compatibles y se puede utilizar para ejecutar soluciones de flujos de trabajo empresariales como, por ejemplo, Streamline NX. Y gracias a la comunicación de campo cercano (NFC, por sus siglas en inglés), una característica que se proporciona de serie, la autenticación segura es muy fácil mediante un simple toque.



Gestión documental completa

Especificaciones

Característica	Valor
Característica: General	
Característica: Tipo	Valor: Láser
Característica: Velocidad de impresión	Valor: B/N: 55/60 páginas por minuto
Característica: Velocidad 1ª pagina en impresión	Valor: 6 segundos
Característica: Calentamiento	Valor: 25,4 segundos
Característica: Dimensiones	Valor: 420 x 410 x 345 mm (P800) y 443 x 410 x 365 mm (P801)
Característica: Peso	Valor: 18 kg
Característica: Fuente de energía	Valor: 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Característica: Consumo de energía	Valor: Consumo de energía: máx. menos de 1.400 W Potencia en modo operativo 716 W 749 W Consumo de energía: en reposo 0,48 W TEC 2,7 kWh 3 kWh
Característica: CPU	Valor: Intel® Atom Processor ApolloLake:1,2 GHz
Característica: Lenguaje de impresión	Valor: PCL5e PCL6 PostScript 3 (emulación) Lenguaje de impresora opcional Genuine Adobe® PostScript® 3™ IPDS impresión directa de PDF desde Adobe®
Característica: Resolución de impresión	Valor: 1.200 x 1.200 dpi
Característica: Memoria	Valor: Memoria: estándar 2 GB Memoria: máximo 2 GB HDD: opcional 320 GB
Característica: Protocolo de red	Valor: TCP/IP (IP v4, IP v6)
Característica: Sistemas compatibles	Valor: Entornos Windows® Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2008 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016 Entornos Mac OS Macintosh OS X Native v10.11 o posterior Entornos UNIX UNIX Sun® Solaris 10 HP-UX 11.x11i v211i v3 SCO OpenServer 5.0.76.0 RedHat® Linux Enterprise 456 Entornos SAP® R/3® SAP® R/3® SAP® S/4®
Característica: Interfaz	Valor: Interfaz: estándar Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T USB2.0 NFC Tag Interfaz: opción IEEE 1284 bidireccional/ECP LAN inalámbrica (IEEE 802.11a/b/g/n) USB Server for Second Network Interface
Característica: Capacidad entrada de papel	Valor: Máximo: 2.600 hojas
Característica: Capacidad salida de papel	Valor: 500 hojas

Característica:
Tamaño del papel

Valor:
BTamaño de papel recomendado A4 A5 A6 B5 B6

Característica:
Gramaje del papel

Valor:
Bandeja(s) de papel: 64 - 120 g/m² Bandeja bypass: 60 - 220 g/m² Dúplex: 64 - 120 g/m²

Característica:
CONSUMIBLES

Característica:
Tóner

Valor:
25.000 hojas

[1]

(c) Rexrotary Ibérica

URL de origen: <https://www.rexrotary-iberica.com/productos/impresoras/impresoras-monocromo/impresoras-a4/p-800-y-p-801>

Enlaces:

[1] <https://www.rexrotary-iberica.com/>