

Soluções de impressão A4 robustas

Estas impressoras A4 são uma nova referência em termos de velocidade e resiliência. O seu desempenho robusto irá melhorar a produtividade e permitir à sua empresa cumprir prazos urgentes.

Desempenho produtivo e contínuo

- Velocidades de impressão de 55 & 60 ppm
- Desempenho contínuo
- Até 2600 folhas
- qualidade de imagem a 1200 dpi

Com velocidades de 55 e 60 páginas por minuto, as impressoras A4 a preto e branco P 800 e P 801 da Ricoh irão atender facilmente aos mais exigentes requisitos de impressão de grupo de trabalho de elevada velocidade/ elevado volume. Além disso, com as suas peças duradouras e cartuchos de toner de longa duração que oferecem um desempenho tranquilo e sem manutenção, irão durar bastante tempo.

Robusta controladora Intel

- Processamento rápido de trabalhos
- Fluxo de trabalho uniforme
- Suporte remoto
- Segurança "tap and go"



Quando a produtividade é importante, a Ricoh P 800 e P 801 proporcionam-lhe isso. Com os seus processadores Intel que suportam sem percalços os ficheiros complexos PCL e PostScript, a primeira impressão de 1200 dpi está pronta em 6 segundos. A controladora avançada oferece um fluxo de trabalho uniforme em todos os dispositivos compatíveis com a Ricoh e podem ser usados para executar soluções de fluxo de trabalho para empresas, como Streamline NX. E, com NFC, uma função standard, a autenticação segura é tão fácil como "tap and go".

Discretamente robusta e acessível

- Design compacto
- Compatível com BAM
- Sem manutenção
- Custos operacionais reduzidos

Estas impressoras A4 podem ser posicionadas no centro da sua operação. Compactas, fáceis de usar e extremamente fiáveis, produzem uma comunicação de impressão de alta qualidade, rapidamente e sem complicações. As impressoras cumprem as as normas ambientais da Blue Angel Mark (BAM), e com as suas peças duradouras que oferecem um desempenho sem manutenção e cartuchos de toner de longa duração reduzindo os custos operacionais, são indiscutivelmente as mais eficazes e acessíveis impressoras a preto e branco A4 hoje disponíveis.



RICOH P 800/P 801

MAIN SPECIFICATIONS

### Begin Standard ### Begin Sta		P 800		P 801	
Post	GERAL				
### Contained to Impression	Tempo de aquecimento	25,4 segundos			
Spring	/elocidade da 1.ª impressão:	2,4 segundos			
Influence in the information of the information		55 ppm		60 npm	
Memoria: máximo 2 GB DD opção 320 GB seso 18 kg simensões: L x P x A 420 x 410 x 345 mm 220 - 240 V, 50/60 Hz simensões: L x P x A 420 x 410 x 345 mm 220 - 240 V, 50/60 Hz simensões: L x P x A 420 x 410 x 345 mm 220 - 240 V, 50/60 Hz simensões: L x P x A 420 x 410 x 345 mm 220 - 240 V, 50/60 Hz simensões: L x P x A 420 x 410 x 345 mm 220 - 240 V, 50/60 Hz simensões: L x P x A 443 x 410 x 365 mm simensões: L x P x A 420 x 410 x 365 mm simensões: L x P x A 420 x 410 x 365 mm simensões: L x P x A 420 x 410 x 365 mm simensões: L x P x A 420 x 410 x 365 mm simensões: L x P x A 420 x 410 x 365 mm simensões: L x P x A 420 x 410 x 365 mm simensões: L x P x A 420 x 410 x 365 mm simensões: L x P x A 420 x 410 x 365 mm simensões: L x P x A 420 x 410 x 365 mm simensões: L x P x	ontínua	оо ррин		оо ррш	
DD opção 320 GB	lemória: standard		2 GB		
18 kg					
### A	• •				
### Apple AirPrint A			•		
MPRESSORA PU Intel® Celeron® Processor 1,1GHz PCL5c PCL5c PCL6 Emulação PostScript 3 Inguagem: opcionais		420 x 410 x 345 mm		43 x 410 x 365 mm	
Intel® Celeron® Processor 1,1GHz PCL5c PCL6c PCL6c PCL6c Emulação PostScript 3 inguagem: opcionais Genuine Adobe® PostScript 3 inguagem: opcionais Essolução de impressão Essolução de impressão Estermet 10 base-T7/1000 b	onte de allmentação		220 - 240 V, 50/60 HZ		
inguagem: standard PCL5c PCL5e PCL6e PCL6e Emulação PostScript 3 Genuine Adobe® PostScript®3™ IPDS PDF Direct Adobe® tesolução de impressão tesolução de impressão tesface de rede: standard Ethernet 10 base-T7/100 base-TV 1000 base-T USB2.0 N°C Tag Iterface de rede: opção Iterface de rede:	MPRESSORA				
PCL5e PCL5e PCL6e	PU	Intel® Celeron® Processor 1,1GHz			
PCL6 Emulação PostScript 3 inguagem: opcionais Genuine Adobe® PostScript®3™ IPDS PDF Direct Adobe® Lesolução de impressão teteface de rede: standard Ethernet 10 base-T/100 base-T/1000 base-T USB2.0 NFC Tag IEEE 1284/ECP bidirecional Wireless LAN (IEEE 802.11ablg/n) USB Server for Second Network Interface Apple AirPint Mopria® Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Print & Scan Ricoh Smart Device Print & Scan Ricoh Smart Device Print & Scan Windows® 10 Windows® 10 Windows® 10 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012 Windows® Server 2013 Windows® Server 2016 Windows	inguagem: standard				
Emulação PostScript 3 Genuine Adobe® PostScript®3™ IPDS PDF Direct Adobe® Resolução de impressão 1 200 x 1 200 dpi Resolução de impressão Resolução de rede: standard Resolução de rede: standard Resolução de rede: opção opção de rede: opção de re					
inguagem: opcionais Genuine Adobe® PostScript®3™ IPDS PDF Direct Adobe® tesolução de impressão 1 200 x 1 200 dpi Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T USB2.0 NFC Tag IEEE 1284/ECP bidirecional Wireless LAN (IEEE 802.11a/bg/n) USB Server for Second Network Interface apacidade de impressão móvel Apple Ali*Print Mopria® Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Print & Scan					
IPDS PDF Direct Adobe® tesolução de impressão terface de rede: standard Ethernet 10 base-TV/1000 base-TV/1000 base-T USB2.0 NFC Tag IEEE 1284/ECP bidirecional Wireless LAN (IEEE 802.11a.btg/n) USB Server for Second Network Interface apacidade de impressão móvel Apple Air/Print Mopria® Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Print & Scan Ricoh Smart Device Print & Scan Ricoh Smart Device Connector Windows® 7 Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® 5erver 2012 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012 Windows® Server 2016 mbientes Mac OS Macintosh OS X Native v10.11 ou posterior mbientes UNIX UNIX Sun® Solaris10 HP-UX11.x11i v211i v3 SCO OpenServer5.0.6 RedHat® Linux Enterprise456 mbientes SAP® R/3®	inguagem: oncionais	Gen			
terolução de impressão aterface de rede: standard aterface de rede: standard aterface de rede: opção aterface de impressão móvel apacidade de impressão móvel Apple AirPrint Mopria® Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Print & Scan Ricch Smart Device Connector mbientes Windows® Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 8.1 Windows® 8.1 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012 Windows® Server 2016 mbientes Mac OS Macintosh OS X Native v10.11 ou posterior mbientes UNIX UNIX Sun® Solaris10 HP-UX11.x11i v2111v3 SCO OpenServer5.0.76.0 RedHat® Linux Enterprise456 mbientes SAP® R/3®	inguagem. opcionals	GCII			
Ethernet 10 base-TX/100 base-TX/1000 base-T USB2.0 NFC Tag Iterface de rede: opção Iterface de			PDF Direct Adobe®		
I USB2.0 NFC Tag Interface de rede: opção IEEE 1284/ECP bidirecional Wireless LAN (IEEE 802.11a/blg/n) USB Server for Second Network Interface Apple AirPrint Mopria® Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Print & Scan Ricoh Smart Device Print & Scan Ricoh Smart Device Connector Windows® 7 Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2018 Windows® Server 2018 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012 Windows® Server 2016 Imbientes Mac OS Imbientes UNIX Windows® Server 2016 I UNIX Sun® Solaris10 HP-UX11.x1f1 v21f1 v3 SCO OpenServer 5.0.76.0 RedHat® Linux Enterprise456 Imbientes SAP® R/3® I EEE 1284/ECP bidirecional IEEE 1284/ECP bidirecional	desolução de impressão		1 200 x 1 200 dpi		
Interface de rede: opção Interface de rede:	nterface de rede: standard				
Iterface de rede: opção IEEE 1284/ECP bidirecional Wireless LAN (IEEE 802.11alb(g/n) USB Server for Second Network Interface Apple AirPrint Mopria® Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Print & Scan Ricoh Smart Device Connector Imbientes Windows® Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® 8.1 Windows® Server 2018 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012 Windows® Server 2016 Imbientes Mac OS Imbientes UNIX Windows® Server 2016 Imbientes UNIX UNIX Sur® Solaris10 HP-UX11.x11i v21i v3 SCO OpenServer50.76.0 RedHat® Linux Enterprise456 Imbientes SAP® R/3®					
Wireless LAN (IEEE 802.11a/blg/n) USB Server for Second Network Interface Apple AirPrint Mopria® Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Print & Scan Ricoh Smart Device Connector Imbientes Windows® 7 Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® 8erver 2018 Windows® Server 2008 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012 Windows® Server 2016 Imbientes Mac OS Macintosh OS X Native v10.11 ou posterior Imbientes UNIX UNIX Sun® Solaris10 HP-UX11.x11i v21 ii v3 SCO OpenServer50.76.0 RedHat® Linux Enterprise456 Imbientes SAP® R/3®	oterface de rede: oncão	IE	*		
USB Server for Second Network Interface Apple AirPrint Mopria® Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Print & Scan Ricoh Smart Device Connector Imbientes Windows® Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2018 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012 Rombientes Mac OS Macintosh OS X Native v10.11 ou posterior INDIX SUNIX SUNIX UNIX SUNIS Solaris10 HP-UX11.x11i v21i v3 SCO OpenServer5.0.76.0 RedHat® Linux Enterprise456 Imbientes SAP® R/3®	menace de rede. opção				
Mopria® Google Cloud Print NFC					
Google Cloud Print NFC	Capacidade de impressão móvel				
NFC					
Ricoh Smart Device Print & Scan Ricoh Smart Device Connector					
## windows ## Server 2008 ## windows ## Server 2012 ## windows ## Server 2012 ## windows ## Server 2012 ## windows ## Server 2016 ## windows ## Server 2016 ## windows ##		Rico			
Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2008 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016 Windows® Server 2016R2 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016R2 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016R2 W		Ric	oh Smart Device Connector		
Windows® 10	Ambientes Windows®				
Windows® Server 2008 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016 Windows® Server 2018 Windows® Server 2012 Windows® Server 2018 Windows® Server 2018 Windows® Server 2012 Windows® Server 2018 Windows® Server					
Windows® Server 2012 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2012 Windows® Server 2016 Windows® Ser					
Windows® Server 2016					
Imbientes Mac OS Macintosh OS X Native v10.11 ou posterior Imbientes UNIX UNIX Sun® Solaris 10 HP-UX11.x11i v211i v3 SCO OpenServer5.0.76.0 RedHat® Linux Enterprise456 Imbientes SAP® R/3® SAP® R/3®					
## UNIX Sun® Solaris10 HP-UX11.x11i v211i v3 SCO OpenServer5.0.76.0 RedHat® Linux Enterprise456 ### Market SAP® R/3® SAP® R/3®					
HP-UX11.x11i v211i v3		Macintosi	· ·		
SCO OpenServer5.0.76.0 RedHat® Linux Enterprise456 mbientes SAP® R/3® SAP® R/3®	Ambientes UNIX				
RedHat® Linux Enterprise456 mbientes SAP® R/3® SAP® R/3®					
mbientes SAP® R/3® SAP® R/3®			•		
SAP® S/4®	Ambientes SAP® R/3®		·		
			SAP® S/4®		

RICOH P 800/P 801

MAIN SPECIFICATIONS

	P 800	P 801		
SUPORTES DE PAPEL				
Formato de papel recomendado	A4 A5 A6 B5 B6			
Entrada de papel: standard	600 folhas			
Entrada de papel: alimentação manual	100 folhas			
Entrada de papel: máximo	2 600 folhas	2 600 folhas		
Saída de papel: standard	500 folhas	500 folhas		
Saída de papel: máximo	500 folhas	500 folhas		
Gramagem de papel	Bandejas64 - 120 g/m² Alimentação manual60 - 220 g/ Duplex64 - 120 g/m²	m²		
Tipos de papel	Papel normal Papel reciclado Papel especial Papel de cor Papel timbrado Cartolina Papel pré-impresso Papel bond Papel revestido Envelope Papel revestido Papel de etiqueta Papel grosso	Papel reciclado Papel especial Papel de cor Papel timbrado Cartolina Papel pré-impresso Papel bond Papel revestido Envelope Papel revestido Papel de etiqueta		











ECOLOGIA

Consumo de energia: máx.		Inferior a 1 400 W
Consumo de energia: operação	716 W	749 W
Consumo de energia: suspensão	Inferior a 0,65 W	Inferior a 0,64 W
TEC*	0,8 kWh	0,79 kWh
* É um valor de referência com		
base no método de teste		
ENERGY STAR Ver.3.0.		

BANDEJAS DE ENTRADA/SAÍDA E OPÇÕES DO FINALIZADOR

4 x bandeja de papel de 500 folhas

CONSUMÍVEIS

ISO/IEC 19752

Toner inicial	10 000 impressões	11 000 impressões
Tambor	500 000 folhas	3
Toner (duração standard)	25 500 impressõ	es
Toner (ultra longa duração) (P 801)	-	40 000 impressões
Método de medição da		
durabilidade dos consumíveis:		

Ricoh Portugal

Edifício Tower Plaza Via Engº Edgar Cardoso, nº 23-1° 4400-676 Vila Nova de Gaia Portugal



2-2608-3800



