

# SP 8400DN

## ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

### GENERAL

Tecnología:	Láser
Tiempo de calentamiento:	21 segundos
Velocidad de primera impresión:	2,2 segundos
Velocidad de impresión:	A4: 60 páginas por minuto
CPU:	1,46 GHz
Memoria:	Estándar: 2 GB
Unidad de disco duro (Opciones):	320 GB (Cifrado/Unidad Data Overwrite Security)
Ciclo de servicio:	300.000 impresiones/mes
Dúplex:	Si
Dimensiones (An x Pr x Al):	587 x 653 x 720 mm
Peso:	Modelo básico: 57 kg
Fuente de energía:	220 - 240 V, 50/60 Hz

### IMPRESORA

RAM:	Estándar: 2 GB Máximo: 2 GB
Unidad de disco duro:	Máximo: 320 GB (Opciones)
Lenguaje de la impresora:	Estándar: PCL5e, RPCS, PCL6(XL), Impresión directa de PDF, Emulación PostScript® 3™, Mediaprint (JPEG/TIFF) Opciones: Genuine Adobe® PostScript® 3™, XPS, IPDS, PDF Direct from Adobe®
Resolución de impresión:	1.200 x 1.200 dpi
Fuentes:	PCL (93 fuentes), TrueType: 93 fuentes
Interfaz:	Estándar: Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T Opciones: USB 2.0, IEEE 284 bidireccional puerto paralelo, LAN WiFi (IEEE 802.11a/b/g/n), USB Server para un segundo puerto LAN
Protocolo de red:	TCP/IP (IP v4, IP v6)
Entornos Windows®:	Windows® Vista, Windows® 8.1, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016
Entornos Mac OS:	Macintosh OS X v10.9 o posterior
Entornos UNIX:	UNIX Sun® Solaris: 2.9, 2.10 HP-UX: 11.x, 11i v2, 11i v3 SCO OpenServer: 5.0.7, 6.0 RedHat® Linux Enterprise: 4, 5, 6 IBM® AIX: 5L v5.3, 5L v6.1, 5L v7.1
Entornos SAP® R/3®:	SAP® R/3® (SAP® R/3 3.x® o posterior)

### GESTIÓN DEL PAPEL

Tamaño de papel recomendado:	Bandeja(s) de papel estándar: A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6 Bandeja bypass: A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6
Capacidad entrada papel:	Máximo: 4.700 hojas
Capacidad salida papel:	Máximo: 4.000 hojas
Gramaje papel:	Bandeja(s) de papel: 60 - 300 g/m <sup>2</sup> Bandeja bypass: 52 - 300 g/m <sup>2</sup> Dúplex: 52 - 256 g/m <sup>2</sup>

### SEGURIDAD

Autenticación:	Autenticación Windows®, Autenticación LDAP, Autenticación básica, Autenticación de código de usuario, Autenticación por cable 802.1.x
Seguridad de red:	Desactivar/Activar puertos y protocolos, Soporte SSL, Soporte SNMPv3

### MEDIO AMBIENTE

Consumo de energía:	Máximo: 1,78 kW Modo Lista: 43,4 W o menos Modo en reposo: Menos de 0,89 W TEC (Consumo eléctrico típico): 2,8 kWh
---------------------	---

### OPCIONES

2 bandejas de papel de 550 hojas, Bandeja gran capacidad 2.000 hojas, Bandeja gran capacidad lateral 1.500 hojas, Unidad puente, Finisher híbrido de 1.000 hojas, Finisher de 3000 hojas con 50 grapas, Mailbox de 4 bandejas, Mesa, Unidad de disco duro (320 GB), LAN inalámbrica (IEEE 802.11a/b/g/n), Servidor USB segunda interfaz de red, Genuine Adobe® PostScript® 3™, Unidad IPDS, Impresión directa XPS, Lector de tarjeta NFC, Unidad interna de plegado múltiple, Luz de atención

### CONSUMIBLES

Capacidad del tóner:	Negro: 51.000 impresiones Valor de rendimiento declarado de conformidad con la ISO/IEC 19752
----------------------	---

Para más información sobre la disponibilidad de modelos, opciones y software, consulte a su distribuidor local.



RICOH® @Remote

Certificación ISO9001, certificación ISO14001, certificación ISO27001

Todas las marcas y/o productos son marcas registradas de sus respectivos dueños. Las especificaciones y apariencia externa pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. El color del producto real puede variar del color mostrado en el catálogo. Las imágenes de este catálogo no son fotografías reales y puede haber pequeñas diferencias de detalle.

Copyright © 2017 Ricoh Europe PLC. Todos los derechos reservados. Este catálogo, su contenido y/o presentación no deben modificarse y/o adaptarse, copiarse en su totalidad o en parte y/o incorporarse a otros documentos sin consentimiento previo escrito de Ricoh Europe PLC.

**RICOH**  
imagine. change.

[www.ricoh.es](http://www.ricoh.es)

Ricoh España SLU  
Av. Via Augusta, 71-73  
08174 Sant Cugat del Vallès  
Barcelona (España)  
Tel.: 93 582 12 00  
Fax: 93 582 12 85  
[www.ricoh.es](http://www.ricoh.es)