

RICOH
imagine. change.

Aficio®

SP 8300DN

Impresora láser de B/N A3

☑ Impresora



SP 8300DN

50
ppm B/N

Impresora láser de B/N, duradera y de gran rendimiento

La impresora láser SP 8300DN ofrece la ganadora combinación de velocidad, versatilidad y fiabilidad. Lista para conectarse en red, funciona de forma rápida y productiva tanto en trabajos de impresión general como en la impresión de aplicaciones más exigentes. Diseñada para una impresión en blanco y negro de alta calidad, la SP 8300DN, actualizable a la par que rentable, también ofrece acabado profesional, capacidad de papel excepcional y funciones de seguridad incorporadas para los documentos confidenciales.

- 50 páginas A4 por minuto.
- Panel táctil a color de 4,3 pulgadas.
- Diseño atractivo.
- El ECO Night Sensor reduce el consumo eléctrico.
- Incorpora las últimas funciones de seguridad.



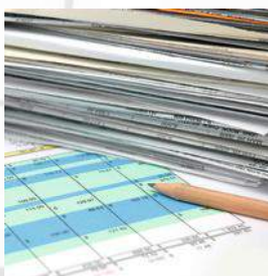
Ideal para la impresión de oficina general y de aplicaciones

Versatilidad óptima



Impresión de oficina general

La SP 8300DN es perfecta para utilizarse como dispositivo de apoyo junto con una MFP A3 para imprimir documentos en su oficina. Saque todo el partido de las credenciales medioambientales y la elevada seguridad de la SP 8300DN, a la vez que accede a las funciones de copia, escáner y fax de la MFP: ¡la pareja ideal!



Impresión transaccional

Gracias a su excelente conectividad, gran volumen de impresión y excepcional capacidad de papel, la SP 8300DN es perfecta para la impresión dedicada de documentos transaccionales como extractos bancarios, facturas, etcétera. Olvídense de confusiones por trabajos de impresión mezclados de diferentes usuarios.



Uso combinado

Saque el máximo partido de la SP 8300DN al combinar la impresión de oficina general y la impresión transaccional. Aproveche las múltiples opciones de gestión del papel del dispositivo para crear documentos profesionales de alta calidad. Obtendrá el bajo Coste total de la propiedad, la alta productividad y la fiabilidad que necesita.

Ahorre tiempo y energía



ECO Night Sensor

El innovador ECO Night Sensor reduce todavía más el ya reducido consumo eléctrico del dispositivo. Este sensor apaga automáticamente el interruptor principal cuando la luz de la habitación baja a unos niveles determinados. Detecta tanto el descenso de la luz natural como el de la artificial. Puede configurar el sensor para que se active entre 1 y 120 minutos después de que la habitación se quede a oscuras.

Controlador mejorado

Gracias al controlador GWNX Ricoh podrá disfrutar de un uso sencillo, ahorrar tiempo y aumentar la productividad, ya que le permite configurar los ajustes del dispositivo, supervisar el estado y crear informes de uso.



Fácil de usar

Utilizar la SP 8300DN es increíblemente sencillo. Su panel táctil a color de 4,3 pulgadas, pantalla grande y menús animados facilitan el uso. Ahorre tiempo con funciones como el botón de inicio de un solo toque, reinicio y cancelación de trabajo automáticos. La impresionante capacidad máxima de papel es de 4.000 hojas.



Segura y económica

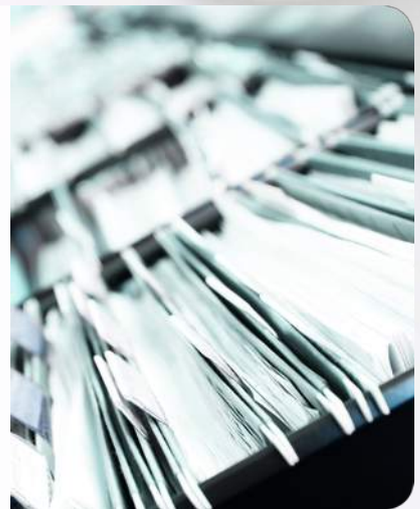


Confidencialidad garantizada

Prevenga posibles pérdidas de información, en caso de olvidar un documento impreso sin recoger o recogido por error mediante la restricción del uso de la SP 8300DN a titulares de una tarjeta con chip integrado. La autenticación con tarjeta de chip también reduce el gasto de papel al permitirle seleccionar en el momento qué trabajos quiere imprimir.

Seguridad elevada

La impresora es difícil de hackear, gracias a la autenticación LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). Garantice la seguridad con impresión bloqueada e impresión retenida obligatorias, las cuales están protegidas por contraseña. Puede cambiar los ajustes de impresión para los ajustes de impresión bloqueada fácilmente desde el panel de mandos.



Respetuosas con el medio ambiente

En Ricoh le ayudamos a reducir su huella ecológica. La SP 8300DN cuenta con funciones ecológicas como el modo de reposo, la impresión dúplex, el ECO Night Sensor y el temporizador de encendido/apagado automático. Los valores de consumo eléctrico típico (TEC) son muy bajos. El consumo eléctrico del modo de reposo es inferior a 2,5 W.

Atractiva y productiva

Diseño innovador

Para una identificación rápida, las piezas operativas de la SP 8300DN utilizadas con mayor frecuencia son de color gris oscuro. Estas son el panel de mandos, la placa superior y la bandeja interna. Gracias al sencillo diseño en cubo, estos dispositivos se adaptan perfectamente a los reducidos espacios de oficina.



Alta productividad

La SP 8300DN tiene un tiempo de calentamiento inferior a 25 segundos e imprime 50 páginas A4 por minuto. La primera impresión está disponible en menos de 3,5 segundos. La ranura USB/SD permite que usuarios esporádicos impriman con toda facilidad desde unidades flash y tarjetas de memoria. Esta mejora permite aumentar las capacidades de impresión desde soportes externos, y previsualizar el documento antes de imprimirlo; un número superior de ajustes de impresión disponibles y múltiples selecciones de archivos PDF o TIFF.



Acabado excepcional

Para optimizar el uso de la impresora, están disponibles varias opciones de acabado de valor añadido. Estas son la unidad puente, los finishers de 1.000 y 3.000 hojas, la unidad perforadora, la unidad emparejadora de documentos y el banco de papel de 2 bandejas. La SP 8300DN admite papel de 60 a 216 g/m² (bandeja bypass 52 – 216 g/m²; dúplex 60 – 169 g/m²).



Prestaciones indispensables para las comunicaciones profesionales



- 1** Un panel táctil a color de 4,3 pulgadas, para un acceso fácil y un uso intuitivo.
- 2** Ranura USB/SD para imprimir con toda facilidad desde unidades flash y tarjetas de memoria.
- 3** 2 bandejas de papel de 550 hojas de serie para mantener la productividad en todo momento.
- 4** Bandeja bypass de 100 hojas de serie para poder utilizar la amplia gama de formatos y tipos de papel disponibles.
- 5** 2 bandejas de papel de 550 hojas opcionales o 2 bandejas de gran capacidad opcionales de 1.000 hojas para elegir entre diversas fuentes de papel.
- 6** Bandeja de gran capacidad lateral de 1.200 hojas para aumentar la productividad.
- 7** Finisher de 3.000 hojas y diversos kits de perforación para una amplia gama de posibilidades de acabado.

SP 8300DN

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Aficio®

GENERAL

Tecnología:	Láser
Tiempo de calentamiento:	25 segundos
Velocidad de primera impresión:	3,5 segundos
Velocidad de impresión:	50 páginas por minuto
CPU:	RM7035C-533L 533MHz
Memoria:	Estándar: 512 MB Máximo: 1.024 MB
Unidad de disco duro:	Opción: 120 GB
Dimensiones (An x La x Al):	670 x 684 x 641 mm
Peso:	73 kg
Fuente de energía:	220 - 240 V, 50/60 Hz
Ciclo de servicio:	300.000 impresiones/mes

IMPRESORA

Lenguaje de la impresora:	Estándar: PCL5e, PCL6, Adobe® PostScript® 3™, PDF Opciones: IPDS
Resolución de impresión:	300 dpi, 600 dpi
Fuentes:	PCL: TrueType: 45 fuentes, Fuentes internacionales: 13 Intellifonts PS3: 136 fuentes Opciones: IPDS (108 fonts)
Interfaz:	Estándar: USB 2.0, Ethernet 10 base-T/100 base-TX Opciones: IEEE 1284 bidireccional, LAN inalámbrica (IEEE 802.11a/b/g), Gigabit Ethernet
Protocolo de red:	TCP/IP (IP v6), Bonjour, IPX/SPX (option)
Entornos Windows®:	Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® Server 2003, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2
Entornos Mac OS:	Macintosh OS X v10.4 o posterior

GESTIÓN DEL PAPEL

Tamaño de papel recomendado:	A3, A4, A5, A6, B4, B5
Capacidad entrada papel:	Máximo: 4.400 hojas
Capacidad salida papel:	Máximo: 3.500 hojas
Gramaje papel:	Bandejas de papel estándar: 60 - 216 g/m ² Bandejas papel opcionales: 60 - 216 g/m ² LCT lateral: 60 - 216 g/m ² Bandeja bypass: 52 - 216 g/m ² Bandeja dúplex: 60 - 169 g/m ²
Capacidad soporte:	Papel normal, Papel reciclado, Papel de color, Membrete, Papel preimpreso, Papel especial, Sobres, Carta, Prepunched paper, Labels

SEGURIDAD

Autenticación:	Autenticación Windows®, Autenticación LDAP, Autenticación básica, Autenticación de código de usuario, Autenticación por cable 802.1x
----------------	--

MEDIO AMBIENTE

Consumo de energía:	Máximo: 1.470 W Modo Lista: 153 W Modo en reposo: 2,5 W TEC (Consumo eléctrico típico): 3,33 kW/h
---------------------	--

SOFTWARE

Estándar:	Web SmartDeviceMonitor®, Smart Device Monitor for Client/Admin, Web Smart Device Monitor, Desktop Binder V2 Lite can be downloaded from website for free
-----------	--

OPCIONES

2 bandejas de papel de 550 hojas, Bandeja gran capacidad 2.000 hojas, Bandeja gran capacidad lateral 1.200 hojas, Unidad puente, Finisher 1.000 hojas, Finisher 3.000 hojas, Kits de perforación, Unidad emparejadora, Mesa, Unidad de disco duro, RAM, IEEE 1284 bidireccional, LAN inalámbrica (IEEE 802.11a/b/g), Gigabit Ethernet, Tarjeta VM, Netware, Unidad IPDS

CONSUMIBLES

Capacidad del tóner:	Negro: 36.000 impresiones Valor de rendimiento declarado de conformidad con la ISO/IEC 19798
----------------------	---

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



Certificación ISO9001, certificación ISO14001, certificación ISO27001

Todas las marcas y/o nombres de 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 © 2012 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.

www.ricoh-europe.com

RICOH

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