

**RICOH**  
imagine. change.

Impresora B/N A3

**SP 6430DN**

Impresora



SP 6430DN

38 B/N

## Impresora de sobremesa A3 de blanco y negro verdaderamente compacta

La SP 6430DN es una impresora A3 de blanco y negro con una planta increíblemente reducida: ¡prácticamente igual que una impresora A4 convencional! Puede instalarse en cualquier escritorio sin ocupar mucho espacio. Su atractivo precio de compra, reducidos costes de impresión y el consumo eléctrico típico más bajo de su clase ayudan a conseguir un bajo coste total de la propiedad. Ofrece alto rendimiento, gracias a su rápida impresión de 38 páginas por minuto, impresión a doble cara y admisión de papel grueso de forma estándar.

- Ahorro de espacio: es el dispositivo de su clase que menos superficie ocupa
- Rentable: bajo coste total de la propiedad
- Eficiente: primera página de impresión en 6,5 segundos, impresión a 38 páginas/minuto
- Productiva: capacidad de papel máx. de 2.100 hojas (hasta 5 bandejas de papel, gramaje de papel máx.: 220 g/m<sup>2</sup>)
- Versátil: admite papel grueso desde todas las bandejas de papel



## Impresora compacta. Gran impacto.

### Ahorro de espacio y dinero

La SP 6430DN es una impresora A3 con una planta ligeramente superior a una impresora A4 convencional. Encaja sin problemas en cualquier escritorio, ahorra espacio y, al mismo tiempo, tiene un diseño moderno. Con un atractivo precio de compra y bajos costes operativos, la SP 6430DN no altera su presupuesto. Impresión estándar a doble cara, ahorra papel, espacio para archivado y costes postales.



### Ahorro de tiempo

Olvídate de largas esperas para recoger sus impresiones con la SP 6430DN. La primera impresión está lista en solo 6,5 segundos, la velocidad más rápida de su clase. Solo tarda 16,6 segundos en calentarse y produce a la increíble velocidad de 38 páginas por minuto. El dispositivo se entrega de serie con una bandeja de papel de 500 hojas y una bandeja bypass de 100 hojas. La capacidad de papel total sube hasta 2.100 hojas desde diferentes fuentes de papel, todas ellas capaces de gestionar gramajes de hasta 220 g/m<sup>2</sup>. Capacidad máxima de salida de papel de 500 hojas para garantizar que las tiradas más largas no se interrumpan.

### Muy fácil de usar

El dispositivo cuenta con un gran panel de mandos con una pantalla de 4 líneas, realmente clara y fácil de entender. Justo lo que necesita para un uso sencillo. Una sencilla palanca abre la tapa frontal para un fácil acceso y mantenimiento. Ya no tendrá que preocuparse por quedarse sin papel de imprevisito: el indicador de papel restante le avisa cuando es necesario reponer papel en la bandeja de 500 hojas. La impresión móvil a través de dispositivos inteligentes como smartphones o tabletas también es muy sencilla a través de la aplicación móvil Smart Device Print&Scan de Ricoh.



### Respetuosa con el medio ambiente

La filosofía de Ricoh es ofrecer el rendimiento óptimo con el mínimo impacto medioambiental. La SP 6430DN cuenta con el consumo energético y el valor de consumo eléctrico típico (2,3 kWh) más bajos de su clase. Durante el modo de reposo consume menos de 1 W de electricidad. La función ECO Night Sensor y el temporizador semanal reducen todavía más el consumo eléctrico. Un gasto energético menor implica a su vez un ahorro significativo de costes.

## SP 6430DN

### ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

#### GENERAL

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Tiempo de calentamiento:        | 16,6 segundos                    |
| Velocidad de primera impresión: | 6,5 segundos                     |
| Velocidad de impresión:         | 38 páginas por minuto            |
| Memoria:                        | Estándar: 512 MB<br>Máximo: 1 GB |
| Unidad de disco duro:           | 250 GB (Opciones)                |
| Ciclo de servicio:              | 150.000 impresiones/mes          |
| Digiplex:                       | Estándar                         |
| Dimensiones (An x La x Al):     | 459 x 392 x 347,5 mm             |
| Peso:                           | 22,5 kg                          |
| Fuente de energía:              | 220 - 240 V, 50/60 Hz            |

#### IMPRESORA

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Lenguaje de la impresora:  | Estándar: PCL5e, PCL6, Adobe® PostScript® 3™, PDF Direct<br>Opciones: XPS, IPDS  |
| Resolución de impresión:   | 300 dpi, 600 dpi, 1.200 dpi  |
| Fuentes:                   | PCL (45 fuentes), Fuentes internacionales: 13 (IntelliFont), PS3 (136 fuentes), IPDS (108 fuentes (Opciones))  |
| Interfaz:                  | Estándar: USB 2.0, Interfaz host USB, Gigabit Ethernet<br>Opciones: IEEE 1284 bidireccional, LAN inalámbrica (IEEE 802.11a/b/g/n), USB Server for Second Network Interface |
| Protocolo de red:          | TCPIP, IPX/SPX   |
| Entornos Windows®:         | Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® Server 2003, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2    |
| Entornos Mac OS:           | Macintosh OS X Native v10.6 o posterior  |
| Entornos Novell®/Netware®: | v6.5 o posterior   |

#### GESTIÓN DEL PAPEL

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Tamaño de papel recomendado: | A3<br>A4<br>A5<br>A6<br>B4<br>B5<br>B6   |
| Capacidad entrada papel:     | Estándar: 500 hojas<br>Máximo: 2.100 hojas   |
| Capacidad salida papel:      | Máximo: 500 hojas  |
| Gramaje papel:               | Bandeja(s) de papel estándar: 56 - 220 g/m <sup>2</sup><br>Bandeja(s) de papel opcional: 56 - 220 g/m <sup>2</sup><br>Bandeja bypass: 56 - 220 g/m <sup>2</sup><br>Bandeja duplex: 56 - 162 g/m <sup>2</sup><br>Papel normal, Papel grueso, Papel reciclado, Papel de color, Membrillo, Papel preimpreso, Papel fino, Papel especial, Papel de etiqueta, Sobres, Papel carta |

#### SEGURIDAD

|  |
|--|
| Seguridad sobrescritura datos, Cifrado de disco duro (con disco duro opcional), Autenticación Windows®, Autenticación LDAP, Autenticación básica, Autenticación de código de usuario, Autenticación por cable 802.1x |
|--|

#### MEDIO AMBIENTE

|                     |  |
|---------------------|--|
| Consumo de energía: | Máximo: 1.073 W<br>TEC (Consumo eléctrico típico): 2,31 kWh<br>Temporizador ahorro energía: 0,57 W |
|---------------------|--|

#### OPCIONES

|   |
|---|
| 1 bandeja de papel de 500 hojas, 2 bandejas de papel de 500 hojas, 3 bandejas de papel de 500 hojas, Unidad de disco duro (250 GB), RAM (1 GB), IEEE 1284 bidireccional, LAN inalámbrica (IEEE 802.11a/b/g/n), USB Server for Second Network Interface, Tarjeta VM, Netware, Unidad IPDS, Impresión directa XPS |
|---|

#### CONSUMIBLES

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Capacidad del tóner: | Negro: 10.000 impresiones |
| Kil de inicio:       | Negro: 6.000 impresiones  |

Método de medición de la duración de los consumibles ISO/IEC 19752.  
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 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 © 2015 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.



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, Proyector y Pantallas interactivas RICOH. Software, Tinta y Tóner, Insumos, Refacciones y Mantenimiento para equipos de la marca Ricoh. Además de Copiado e Impresión digital con Equipos Ricoh en la ciudad de León, Gto. México.

Bldv. Paseo de Jeréz 316, Col. Jardines de Jeréz. C.P. 37530, León, Guanajuato México.  
Sucursales en las ciudades de Irapuato, Querétaro y Zacatecas México.

CONTACTO

www.ricohleon.com.mx

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 bloquee y no recibiremos su mensaje y si acaso lo recibiríamos, 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, pídale 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 expresadas que los acompañan.