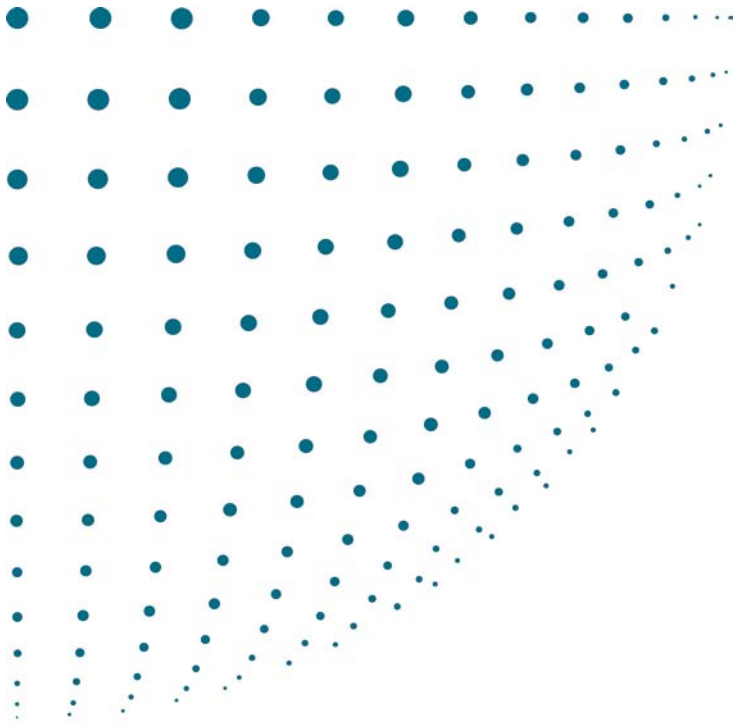


Impresoras láser de color compactas y rentables



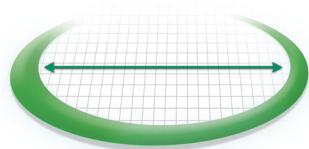
Llévese los beneficios del color láser de bajo coste

Las impresoras láser de color Aficio™SP C231N y SP C232DN son ideales para empresas y oficinas pequeñas. Ofrecen una estructura compacta, una rápida velocidad de impresión y un reducido coste total de la propiedad. Disfrute del coste por página más bajo de esta clase de impresoras con los nuevos cartuchos de tóner de alto rendimiento de Ricoh.



- 20 páginas a color por minuto.
- Coste total de propiedad (TCO) reducido.
- Cartuchos de alto y bajo rendimiento.
- Reducido tamaño.
- Conectividad de red estándar.

Diseñadas para adaptarse a su mesa y a su bolsillo



AHORRE ESPACIO

Gracias al reducido tamaño de las Aficio™SP C231N y SP C232DN apenas se dará cuenta de que están ahí. Puede colocarlas en la esquina del escritorio y ellas irán imprimiendo y haciendo su trabajo silenciosamente. Día tras día. Sólo notará su presencia cuando vea los resultados: impresiones de colores radiantes de la mejor calidad.



AHORRE TIEMPO

Estos dispositivos están especialmente fabricados para un funcionamiento eficiente. Enciéndalos y estarán listos y funcionando en no más de 14 segundos. Su ritmo no baja de 20 páginas por minuto. Sin complicaciones. Silenciosos. Fiables. Justo lo que necesita una impresora de sobremesa para una oficina pequeña. Además, con la bandeja opcional de 500 hojas, la capacidad de entrada aumenta a unas increíbles 751 páginas.



AHORRE DINERO

Las Aficio™SP C231N y SP C232DN ofrecen el coste por página más bajo de su segmento. Esto es posible gracias a los innovadores cartuchos de alto rendimiento de Ricoh. Tendrá la sensación de que no se vayan a terminar nunca, y reducirán el coste general de los consumibles.

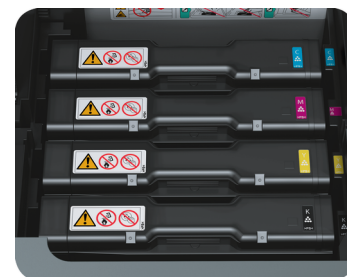


CONFIGURACIÓN Y FUNCIONAMIENTO SENCILLOS

Su panel de mandos con pantalla LCD de 2 líneas nítida, mejora la configuración y el uso. Puede comprobar el estado de la impresora con sólo un vistazo. La configuración se puede cambiar en unos segundos a través del Status Image Monitor, muy fácil de utilizar.

MANTENIMIENTO SENCILLO

Las sustituciones de consumibles se realizan desde la parte frontal de la impresora. El cartucho todo en uno (AIO) y el tambor se pueden cambiar de forma rápida y fácil, con una sola mano. No tendrá ni que dejar la taza de café en la mesa. El paso de papel corto y simple elimina prácticamente por completo los atascos de papel. Si se produjera uno, solo hay que abrir la parte frontal de la impresora.



RESPETUOSAS CON EL MEDIO AMBIENTE

Las Aficio™SP C231N y SP C232DN se han diseñado con nuestro compromiso con el medio ambiente siempre presente. Su corto tiempo de calentamiento se traduce en un uso más frecuente del modo de ahorro de energía: el dispositivo consume sólo 4,5 W. La Aficio™SP C232DN ofrece impresión dúplex automática para ahorrar todavía más papel.

Aficio™ SP C231N/SP C232DN

GENERAL

Tecnología:	Método tándem de 4 tambores, escaneo láser, impresión electrofotográfica, revelado de tóner monocomponente
Velocidad de impresión:	A todo color: 20 páginas por minuto B/N: 20 páginas por minuto
Tiempo de calentamiento:	Inferior a 48 segundos
Velocidad de primera impresión:	A todo color: Inferior a 14 segundos B/N: Inferior a 14 segundos
Dimensiones (An x La x Al):	400 x 450 x 320 mm
Peso:	Inferior a 23 kg
Fuente de energía:	120 V, 60 Hz
Consumo de energía:	Máximo: 1,3 kW o menos Modo de ahorro de energía: 15 W o menos
Ciclo duty:	30.000 páginas al mes

CONTROLADOR

Procesador:	CPU 300 MHz
Lenguaje de la impresora/resolución:	PCL5c, PCL6, PostScript® 3™¹: 600 x 600 dpi/ 1.200 x 600 dpi equivalentes/2.400 x 600 dpi equivalentes
Memoria:	Estándar: 128 MB Máximo: 640 MB
Controladores:	PCL5c, PCL6, PostScript® 3™¹: Windows® 2000/XP/Vista/Server 2003/Server 2008 Macintosh OS X (Native) v.10.2.8 - 10.5
Fuentes:	PCL/PostScript® 3™¹: 80 fuentes

CONECTIVIDAD

Protocolo de red:	TCP/IP, AppleTalk, IPX/SPX
Compatible con los siguientes sistemas:	Windows® 2000/XP/Vista/Server 2003/Server 2008 Macintosh OS X (Native) v.10.2.8 - 10.5 Novell® Netware 4.x o posterior
Interface:	Estándar: Ethernet 10 base-T/100 base-TX USB 2.0 PictBridge (sólo SP C232DN)

MANEJO DE PAPEL

Capacidad de alimentación de papel:	Estándar: 1 bandeja de papel de 250 hojas Bandeja bypass de 1 hojas Máximo: 751 hojas
Capacidad de salida de papel:	Máximo: 150 hojas
Tamaño del papel:	Bandejas de papel: A6 - A4 Bandeja bypass: A6 - A4 Bandeja opcional: A4
Gramaje de papel:	Bandejas de papel: 60 - 160 g/m² Bandeja bypass: 60 - 160 g/m² Bandeja dúplex: 60 - 105 g/m²
Soportes:	Normal, reciclado, formulario, brillante, grueso, fino, etiqueta, de color, preimpreso, preperforado, con membrete, bond, cartulina, sobres Bandeja opcional: papel normal, reciclado, fino, de color, preimpreso, preperforado, con membrete.

CONSUMIBLES

Tóner:	C, M, Y: 6.000 (alto rendimiento) - 2.500 (bajo rendimiento) páginas* K: 6.500 (alto rendimiento) - 2.500 (bajo rendimiento) páginas*
Botella de tóner residual:	25.000 impresiones/botella

La SP C231N/SP C232DN se entrega con un kit de inicio de 1.000 hojas.
* Gráfico declarado IEC24712, medición de color ISO/IEC 19798.

OTRAS OPCIONES

Opciones internas:	256 MB de memoria
Opciones externas:	1 bandeja de papel de 500 hojas

¹ Las SP C231N/SP C232DN no están equipadas con PostScript® original, sino con una emulación.



RICOH

Certificación ISO9001: 2000 Certificación ISO14001

Todas las marcas y/o nombres de producto son marcas comerciales de sus respectivos dueños. Las especificaciones y la apariencia externa del producto están sujetas a cambios sin previo aviso. El color real del producto puede diferir del que aparece en este catálogo. Las imágenes que aparecen en este folleto no son fotografías reales, por lo que podrían aparecer ligeras diferencias de detalle.

Copyright © 2009 Ricoh Latin America, Inc. Todos los derechos reservados. Este folleto, su contenido y/o diseño no pueden ser modificados y/o adaptados, copiados en parte o en su totalidad y/o utilizados en otros trabajos sin la aprobación previa por escrito de Ricoh Latin America, Inc.

www.ricoh-latinamerica.com