

# Aficio™

SG 2100N/SG 3110DN/  
SG 3110DNw

## GELJET™ Impresora

Copiadora  Impresora  Fax  Escáner



Aficio™  
SG 2100N

29 Color  
B/N  
ppm

Aficio™  
SG 3110DN

29 Color  
B/N  
ppm

Aficio™  
SG 3110DNw

29 Color  
B/N  
ppm

## **GELJET™** : Color asequible para todas las necesidades

¿Quiere ofrecer a sus clientes y empleados documentos en color, de alta calidad y a un precio asequible bajo demanda? Ahora ya puede con las Aficio SG 2100N/SG 3110DN/SG 3110DNw. Estas innovadoras impresoras GELJET™ tienen unas dimensiones reducidas, y ofrecen un acceso totalmente frontal y una fácil conectividad que incluye WiFi (SG 3110DNw). Utilizan la tecnología de rápido secado Liquid Gel™ de Ricoh para simplificar la impresión en color en tiendas, negocios y oficinas domésticas.



### **La ventaja de la tecnología GELJET™**

Las impresoras GELJET™ utilizan Liquid Gel™, un gel líquido basado en pigmentos, de textura viscosa, no permeable y de rápido secado. Ofrece un color de alta calidad a un bajo coste en papel normal. Además, gracias a que Liquid Gel™ se seca al instante, también permite una impresión dúplex de alta velocidad.



### **ECONomy Color único**

En modo ECONomy Color, las GELJET™ distinguen entre el texto y las imágenes; el texto se imprime en negro sólido, mientras que el grosor de las imágenes se reduce a la mitad. De esta forma, obtendrá documentos en color de calidad a un coste similar al de la impresión en blanco y negro.



### **Diseño de uso sencillo**

Gracias a que el panel de mandos y las operaciones son accesibles desde la parte frontal, estas versátiles impresoras se pueden instalar prácticamente en cualquier sitio. También ofrecen una sencilla conectividad USB y de red, WiFi (SG 3110DNw), y una configuración fácil de sobres directamente desde la ventana del driver de impresora.

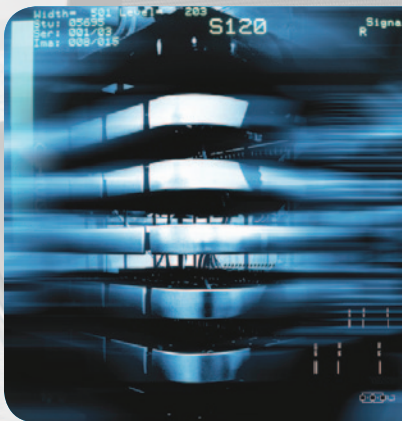


## Productividad mejorada

La velocidad de primera impresión en color es de 6,5 segundos. Disfrute de una rápida impresión de hasta 29 ppm e ininterrumpida gracias a las opciones de bandeja de papel de gran capacidad. Imprima fácilmente banners, sobres y papel personalizado con la opción de bandeja bypass múltiple.

## El fin de la externalización

Las GELJETS™ pueden gestionar una amplia variedad de tamaños y gramajes de papel. Puede imprimir incluso a doble cara con las unidades dúplex de la SG 3110DN y la SG 3110DNw, que permiten ahorrar papel. Esto le proporciona flexibilidad para crear internamente sus propios documentos en color con un aspecto profesional.



## Fiables, seguras y de conformidad con las normativas

Las GELJETS™ tienen una arquitectura simple, y están fabricadas con pocos componentes, que son, por otro lado, piezas de larga duración. Esto garantiza una máxima fiabilidad y un ciclo de vida largo. Además, cumplen con las normativas internacionales más recientes de Energy Star y Blue Angel (BAM) de eficiencia energética y respeto por el medio ambiente.

## Eficiencia energética y ahorro de costes

Con un bastidor fabricado parcialmente con plástico vegetal reciclable, el uso de materiales no tóxicos\* y las funciones de ahorro de energía, las GELJETS™ reflejan el compromiso de Ricoh con el medio ambiente. Las GELJETS™ consumen un 90% menos de energía que una impresora láser de color, lo cual no sólo reduce las emisiones de CO<sub>2</sub>, sino que también reduce su TCO.



## GENERAL

Tiempo de calentamiento:	35 segundos
Velocidad de primera página:	A todo color: 6,5 segundos B/N: 5,5 segundos
Velocidad de salida continua:	A todo color: 29 páginas por minuto B/N: 29 páginas por minuto
Velocidad ISO:	A todo color: 12 impresiones por minuto B/N: 12 impresiones por minuto
Memoria:	32/128/128 MB
Dimensiones (An x La x Al):	399 x 360/436,5/436,5 x 212,5 mm
Peso:	9,5/10,5/10,5 kg
Fuente de energía:	220 - 240 V, 50/60 Hz
Duty:	10.000 páginas/mes

## IMPRESORA

Lenguaje de la impresora:	Estándar: PCL5c PCL6 RPCS
Resolución de la impresión:	Máximo: 3.600 x 1.200 dpi
Interfaz:	Estándar: USB 2.0 Ethernet 10 base-T/100 base-TX
Protocolo de red:	TCP/IP
Entornos Windows®:	Windows® XP Windows® Vista Windows® 7 Windows® Server 2003 Windows® Server 2008
Entornos de SO Mac:	Macintosh OS X v10.5 o posterior

## GESTIÓN DEL PAPEL

Tamaño de papel recomendado:	A4, A5, A6, B5, B6
Capacidad entrada papel:	Estándar: 250 hojas Máximo: 250/850/850 hojas
Capacidad salida papel:	Estándar: 100 hojas
Gramaje papel:	Bandejas de papel estándar: 60 - 163 g/m² Bandejas papel opcionales: 60 - 105 g/m² Bandeja bypass: 60 - 256 g/m²

## ENTORNO

Consumo de energía:	Potencia operativa: 22,8/25,6/26,8 W Tempor. ahorro energía: 1,06/0,71/2,66 W
---------------------	---

## SOFTWARE

Opcional:	SmartDeviceMonitor® for Admin/Client, DeskTopBinder™ Lite, Remote Communication Gate S Pro
-----------	--

## OPCIONES

Bandeja de papel de 2 x 250 hojas, Bandeja multibypass

## CONSUMIBLES

Capacidad del cartucho de tóner:	Negro 2.500 hojas
	Cian 2.200 hojas
	Magenta 2.200 hojas
	Amarillo 2.200 hojas

La velocidad de impresión puede variar según el tipo de impresión. La velocidad de impresión continua se basa en el driver RPCS (modo de alta velocidad). La velocidad ISO se basa en el driver RPCS (datos de referencia).

La LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n) está disponible para la SG 3110DNw.

También tiene a su disposición cartuchos de impresión de corta duración (600 hojas).

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



Certificación ISO9001, 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 © 2012 Ricoh Europe PLC 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 Europe PLC.

[www.ricoh-europe.com](http://www.ricoh-europe.com)