

# Rendimiento exclusivo de alta calidad en grandes formatos



# Domine su flujo de trabajo de impresión en grandes formatos

Tanto si trabaja en un entorno técnico como en una organización más grande, sus necesidades son las mismas: quiere ser productivo y destacar. Con la SP W2470, Gestetner ofrece un dispositivo de impresión para grandes formatos muy compacto que proporciona una calidad de imagen excepcional y gran rendimiento durante los picos de producción. Este dispositivo digital se basa en los contrastados éxitos de Gestetner de gran formato y es capaz de gestionar tareas de impresión de manera rápida y eficaz. La SP W2470 es la respuesta a los requisitos de impresión más exigentes, ya que obtiene resultados de gran calidad en papel normal. Esta impresora de planos ofrece el rendimiento y la productividad necesarios para satisfacer los plazos más restrictivos.

- Dispositivo de impresión en grandes formatos muy compacto y asequible.
- Velocidad de impresión excepcional: 2 A0 ó 4 A1 por minuto.
- Flexible y con una alta capacidad de papel con 2 alimentadores de bobinas, bypass y una bandeja de cassette para papel A3 opcional.
- Impresiones resistentes al agua: el tóner no mancha.
- No es necesario utilizar papeles especiales.
- Impresión de todos sus documentos desde A4 hasta planos de 15 metros de largo.



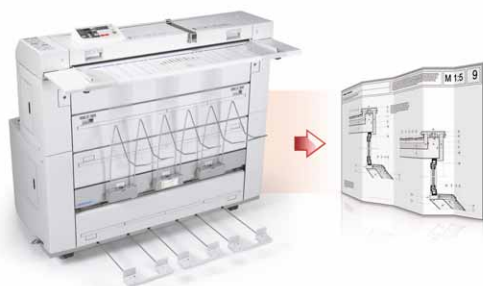
Impresiones resistentes al agua

## Gran calidad de imagen

La SP W2470 obtiene resultados de máxima calidad con una resolución de 600 dpi. Su tecnología de tóner LED garantiza una calidad impecable en todo momento, incluso al imprimir en papel estándar de 80 g/m<sup>2</sup>. No es necesario adquirir papeles costosos especiales para conseguir una gran calidad de imagen. Las impresiones son resistentes al agua de manera que se ha eliminado el riesgo de manchas en las imágenes.

## Gran capacidad de papel y flexibilidad

Gracias a sus 2 alimentadores de bobinas de serie, la SP W2470 puede imprimir documentos de A3 a A0 sin tener que ir a la máquina a cambiar el papel o recortar el sobrante. Además, si necesita imprimir sobre soportes o tamaños no estándar, la bandeja bypass de serie ofrece posibilidades excepcionales sobre calcos, películas y otros materiales. Con la bandeja de cassette opcional dispondrá inmediatamente de hojas de papel cortado hasta A3.



## Acabado profesional

Si elige la exclusiva unidad de plegado longitudinal opcional, eliminará el tiempo dedicado a trabajo manual y abaratará costes. Este finisher pliega el papel verticalmente en modo de "abanico" obteniendo un acabado impecable, listo para ser distribuido o guardado. Con este dispositivo se pueden plegar fácilmente documentos de hasta 6 metros.





### Velocidad de impresión constante y excepcional

Para optimizar el rendimiento necesita un dispositivo para grandes formatos que ofrezca una impresión rápida de alta calidad. La SP W2470 responde rápidamente a las situaciones urgentes, ya que su tiempo de calentamiento es inferior a 2 minutos y posee una elevada velocidad de primera impresión. Su motor de gran velocidad produce 2 impresiones A0 o incluso 4 A1 por minuto. Dado que la SP W2470 emplea tecnología LED, la velocidad de impresión no depende de la cobertura del documento.

### Conexión en red versátil

- Integración sencilla en sus procesos y flujos de trabajo existentes.
- Incluye un conjunto de clientes y controladores que garantizan una correcta impresión en AutoCAD®, Windows® y otras aplicaciones técnicas habituales.
- Impresión a través de Internet o Intranet gracias a Web Client.

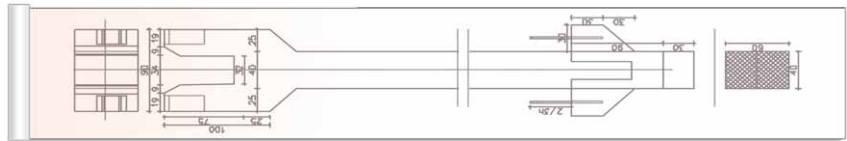
### Proteja su información

La SP W2470 incluye las últimas medidas de seguridad para manejar información confidencial y proteger sus datos contra posibles amenazas. Entre estas medidas se encuentran diversos tipos de autenticación, escaneo seguro y cifrado de datos (encriptación).



### Impresión de todo tipo de documentos

Con la SP W2470 puede imprimir todos los documentos que desee. Por ejemplo, puede imprimir formatos típicos de ingeniería como A1 y A0, pequeños documentos en A4 o A3 e impresiones muy largas de hasta 15 metros. La SP W2470 permite imprimir todo lo que su organización necesita.



 Hasta 15 metros

### Ahorro de espacio

Para ser una impresora de grandes formatos, la SP W2470 ocupa muy poco, 110 cm de ancho y 70 cm o menos de fondo. De hecho, es la impresora más compacta de su clase. Se puede colocar incluso en una pequeña esquina cerca de los usuarios. Asimismo, dado que la SP W2470 también es muy silenciosa, su presencia no afecta al entorno laboral.



### Piensa en verde

Gestetner prosigue con su compromiso de obtener un entorno laboral más sano y limpio. Gracias a su pequeño tamaño y sus reducidas emisiones, este dispositivo de planos se puede colocar en prácticamente cualquier zona de trabajo.

**GENERALES**

<b>Tecnología:</b>	Impresión electrofotográfica
<b>Velocidad de impresión continua:</b>	2/4 impresiones por minuto (A0/A1)
<b>Tiempo de calentamiento:</b>	Menos de 2 minutos
<b>Velocidad de primera impresión:</b>	Menos de 20 segundos (A1)
<b>Dimensiones (An x La x Al):</b>	1.080 x 637 x 1.230 mm
<b>Peso:</b>	Inferior a 168 kg
<b>Fuente de energía:</b>	220 - 240 V, 50/60 Hz
<b>Consumo de energía:</b>	Inferior a 1.440 W

**CONTROLADOR**

<b>Procesador:</b>	RM7935-835k
<b>Lenguajes de la impresora:</b>	PostScript® 3™, RPCS™ Emulación: HP-GL, HP-GL/2 (HP-RTL), TIFF (CAL)
<b>Resolución de la impresora:</b>	Máximo: 600 dpi
<b>Memoria:</b>	1.024 MB + disco duro de 80 GB
<b>Formato de impresión:</b>	Mínimo: 210 x 257 mm Máximo: 914 x 15.000 mm
<b>Formatos de archivo admitidos:</b>	HPGL, HPGL2 (HPRTL), TIFF (CAL), Adobe® PostScript® 3™, RPCS™
<b>Fuentes:</b>	PostScript® 3™: 136 fuentes RPCS™: 45 fuentes

**CONECTIVIDAD**

<b>Protocolo de red:</b>	TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk
<b>Entornos soportados:</b>	Windows® 95/98/Me/2000/XP/Server 2003/Vista Macintosh 8.6 o posterior (OS X Classic) Macintosh v10.1 o posterior (modo nativo)
<b>Interface:</b>	Estándar: Ethernet 10 base-T/100 base-TX USB 2.0 Opcional: WLAN (Red de área local inalámbrica) (IEEE 802.11b) Gigabit Ethernet USB Host I/F

**MANEJO DEL PAPEL**

<b>Capacidad de alimentación de papel:</b>	Alimentador de 2 bobinas Bypass para hojas sueltas Cassette de papel de 250 hojas (opcional)
<b>Capacidad de salida de papel:</b>	Superior: 50 hojas A1 (papel normal) Inferior: 40 hojas A0 (papel normal)
<b>Tamaño del papel:</b>	Mínimo: 210 x 257 mm Máximo: 914 x 15.000 mm
<b>Gramaje del papel:</b>	51 - 110 g/m <sup>2</sup>

**OPCIONES**

- Portarrodillos
- Apiladora trasera
- Unidad de plegado longitudinal
- Cassette de papel de 250 hojas (hasta A3)
- Unidad de seguridad de sobrescritura para datos (Unidad DOS)

Para más información sobre disponibilidad de modelos, equipos opcionales y software, consulte con su distribuidor local de Gestetner.



Embedded Software Architecture™



Adobe PostScript® 3

Our earth. Our tomorrow

ISO9001: 2000  
ISO 14001

Gestetner considera que el producto mencionado cumple los requisitos de diseño de EC ENERGY STAR sobre eficacia energética.

En Gestetner nos preocupa la conservación de los recursos naturales del planeta. Este catálogo se ha imprimido en papel reciclado respetuoso con el medio ambiente: 50% de fibras recicladas, 50% de celulosa blanqueada sin cloro.

Este producto cumple la directiva de la UE sobre restricción de sustancias peligrosas (RoHS, Julio de 2006).

Todas las marcas y productos son marcas registradas 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 © 2007 Ricoh Europe PLC  
Todos los derechos reservados. 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.gestetner.com](http://www.gestetner.com)