

**Dispositivos a color,  
compactos y rentables**



# Flexibilidad en color para todos los tipos de oficinas

Cada vez se exige más en la producción de documentos de oficina. La utilización del color está en aumento y se está convirtiendo en una característica normal hoy en día, pero la contratación externa aumenta mucho los gastos. Las MP C2030/MP C2530 de Gestetner constituyen una alternativa bien acogida. Estos dispositivos multifunción a color son productivos, flexibles, compactos y, sobre todo, rentabilizan su precio en funciones. Descubra cómo todas las funciones que necesita caben en el interior de un dispositivo tan delgado.

- Producción de color preciso y de alta calidad con el nuevo tóner PxP™.
- Excelente productividad a 20/25 ppm tanto en color como en blanco y negro.
- Dúplex a velocidad de simple.
- Manejo excepcionalmente amplio de tipos de papel.
- Funcionalidad versátil: copia, impresión, escaneo y fax (opcional).



# Para cubrir completamente cualquier flujo de trabajo



## Colores excepcionales

El tóner PxP™ de las MP C2030/MP C2530 permite obtener resultados a color nítidos y precisos. La calidad se mantiene homogénea incluso durante tandas de trabajo prolongadas. Disponen de una excelente resolución de impresión a 600 dpi.

## Amplio abanico de tipos de papel

¿Creación de informes, hojas sueltas o folletos? Las MP C2030/MP C2530 admiten una amplia variedad de tipos de papel. Aceptan formatos entre A3 y A6, desde ligeros (52 g/m<sup>2</sup> a través de la bandeja bypass) hasta pesados (256 g/m<sup>2</sup> a través de las bandejas estándar y bypass). Gestionan sin esfuerzo papeles satinados, estucados y cartulinas. Incluso podrá imprimir sobres y transparencias a través de la bandeja bypass estándar.

## Excelente productividad

Impresión dúplex a velocidad de simple: algo que no todos los dispositivos poseen. Las MP C2030/MP C2530 imprimen y copian a 20/25 ppm tanto en monocromo como a todo color. Velocidad de primera copia inferior a 6,5 segundos en blanco y negro, y a 9,5 a todo color.

## Funciones de impresión estándares

Las nuevas MP C2030/MP C2530 poseen como estándar todas las funciones básicas de una impresora. Disfrute de todas sus funciones con el sencillo controlador RPCS™, basado en iconos, o con el controlador PCL opcional. Las impresiones en blanco y negro y color pueden clasificarse electrónicamente, lo que aporta mayor comodidad.

## Motores fiables

Los motores de las MP C2030/MP C2530 son el fruto de años de experiencia acumulados de Gestetner. Su nuevo diseño de 4 tambores en tándem garantiza la fiabilidad. El paso del papel se ha simplificado, por lo que se reduce el riesgo de atascos, de manera que el dispositivo estará continuamente disponible. Gracias a su capacidad máxima de 1.600 hojas, la frecuencia de reposición de papel es mínima.

## Nos preocupa la ecología, ¿y a usted?

“Verde” no es sólo un color para Gestetner: es una forma de pensar. Durante la fabricación de nuestro tóner PxP™ (poliéster x polimerización) se emite mucho menos óxido de carbono que en los tóneres convencionales. Una ventaja más directa para el cliente es la unidad dúplex estándar de las MP C2030/MP C2530. El ahorro de papel es tan importante para el medio ambiente como para la economía de la empresa.



## COPIADORA

<b>Proceso de copia:</b>	Sistema de transferencia electrostático seco	
<b>Velocidad de copia:</b>	MP C2030: B/N – Todo color: 20 copias por minuto	MP C2530: B/N – Todo color: 25 copias por minuto
<b>Resolución:</b>	600 dpi	
<b>Copia múltiple:</b>	Hasta 999	
<b>Tiempo de calentamiento:</b>	Inferior a 25 segundos <sup>1</sup>	
<b>Velocidad de primera impresión:</b>	Blanco y negro: Inferior a 6,5 segundos	A todo color: Inferior a 9,5 segundos
<b>Zoom:</b>	25 - 400% (en incrementos del 1%)	
<b>Memoria:</b>	Estándar:	512 MB
<b>Capacidad de alimentación de papel:</b>	Estándar:	2 bandejas de papel de 250 hojas 1 bandeja bypass de 100 hoja
	Máxima:	1.600 hojas
<b>Capacidad de salida de papel:</b>	Máxima:	550 hojas
<b>Formato de papel:</b>	A6 - A3	
<b>Gramaje de papel:</b>	Bandeja de papel 1:	60 - 256 g/m <sup>2</sup>
	Bandeja de papel 2:	60 - 169 g/m <sup>2</sup>
	Bandeja bypass:	52 - 256 g/m <sup>2</sup>
	Bandeja dúplex:	60 - 105 g/m <sup>2</sup>
<b>Dimensiones (An x La x Al):</b>	587 x 655 x 845 mm (con ARDF)	
<b>Peso:</b>	Menos de 100 kg (con alimentador automático de documentos)	
<b>Fuente de energía:</b>	220 - 240 V, 50/60 Hz	
<b>Consumo de energía:</b>	En funcionamiento:	Máximo 1.680 W <sup>1</sup>

## IMPRESORA

<b>Velocidad de impresión:</b>	MP C2030: B/N – Todo color: 20 copias por minuto	MP C2530: B/N – Todo color: 25 copias por minuto
<b>Lenguaje de la impresora:</b>	Estándar:	RPCS™
	Opcional:	PCL5c, PCL6
<b>Resolución:</b>	600 dpi	
<b>Interface:</b>	USB 2.0 Host Dispositivo USB 2.0 Ethernet 10 base-T/100 base-TX	
<b>Protocolo de red:</b>	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX	
<b>Compatibles con los siguientes sistemas:</b>	Windows® 2000/XP/Vista/Server 2003/Server 2008 IBM iSeries AS/400 using OS/400 Host Print Transform	

## ESCÁNER

<b>Velocidad de escaneo:</b>	Blanco y negro: 41 imágenes por minuto (LEF, A4)	A todo color: 26 imágenes por minuto
<b>Resolución:</b>	Máxima 600 dpi	
<b>Formato del original:</b>	A5 - A3	
<b>Formatos de salida:</b>	PDF/JPEG/TIFF/PDF de alta compresión	
<b>Controladores incluidos:</b>	TWAIN Network	

## SOFTWARE

SmartDeviceMonitor™  
Web SmartDeviceMonitor™  
Web Image Monitor  
DeskTopBinder™ Lite/Professional/v.5

## FAX (opcional)

<b>Circuito:</b>	PSTN, PBX	
<b>Compatibilidad:</b>	ITU-T (CCITT) G3	
<b>Velocidad del módem:</b>	Máxima 33,6 Kbps	
<b>Resolución:</b>	200 x 100/200 dpi	
<b>Método de compresión:</b>	MH, MR, MMR, JBIG	
<b>Velocidad de escaneo:</b>	36 hojas por minuto	
<b>Capacidad de memoria:</b>	Estándar:	4 MB
<b>Copia de seguridad de la memoria:</b>	Sí	

## OTRAS OPCIONES

Bandeja de 500 hojas, 2 bandejas de 500 hojas, Mesa con ruedas, Armario, Bandeja interior de un separador, Bandeja lateral, Módulo PCL, Unidad fax, Tinta de impresión de fax, Unidad de seguridad de datos de copia, PictBridge, Unidad de interface de contador tipo A, Soporte para contador llave, Remote communication gate BN1.

<sup>1</sup> El tiempo de calentamiento y el consumo de potencia puede cambiar según las condiciones y el entorno de trabajo del equipo.

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

