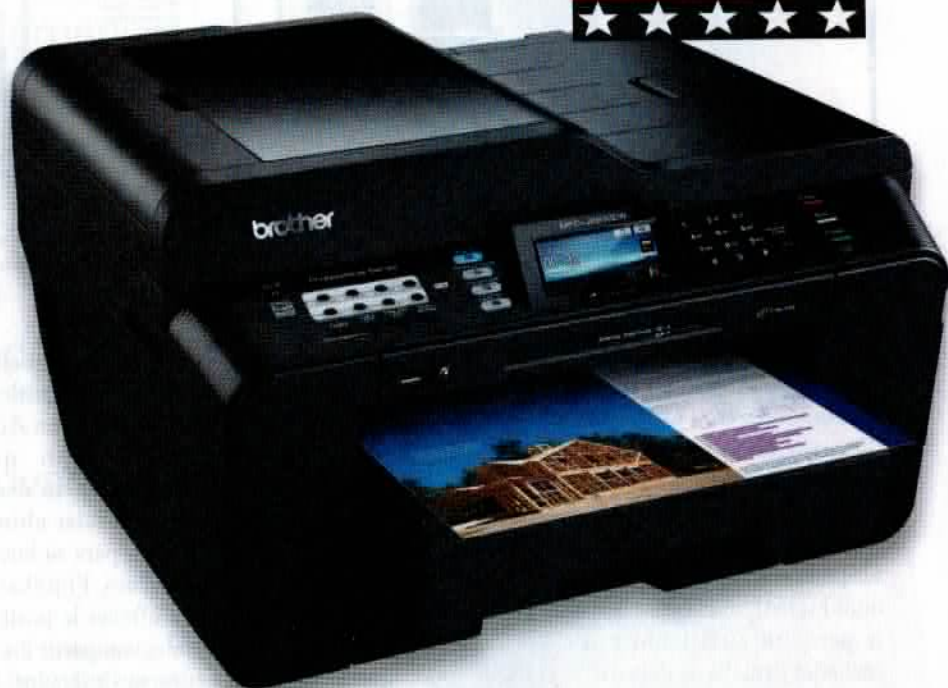


Multifunción A3 asequible

Brother MFC-J6910DW



Brother ha lanzado una gama de impresoras multifunción de inyección de tinta en formato A3 que acercan la impresión en este formato a cualquier pequeña empresa.



POR OSCAR G. PEINADO

Normalmente los multifunciones en color de formato A3 son de tecnología láser y tienen un coste de adquisición de varios miles de euros, lo que puede ponerlos fuera del alcance de

una pequeña compañía para la que el formato A3 no sea absolutamente imprescindible. Los nuevos equipos que acaba de presentar Brother, de los que analizamos el más alto de la gama, tratan de cubrir ese seg-

mento, ofreciendo funciones de impresión, copia y escaneado en formato A3 pero con un coste diez veces menor.

Los precios de la gama parten desde los 319 euros (LPI e IVA incluidos), hasta los 439 € que cuesta el modelo analizado. Este equipo en particular incorpora dos bandejas de papel con capacidad de 250 hojas cada una que tienen un diseño telescópico para que ocupen menos espacio cuando se usan con papel de dimensiones menores; y puede imprimir a doble cara automáticamente.

El escáner también es A3 y dispone de un alimentador automático que permite escanear A3 a una cara y, si no se supera el formato A4, permite escanear ambas caras en una sola pasada. De la combinación de

ambas funciones tenemos la posibilidad de hacer copias A3 y copias A4 a doble cara muy rápidamente.

Y es que una de los aspectos que Brother ha mejorado es la velocidad, que alcanza hasta 35/27 páginas por minuto en modo borrador o 12/10 ppm según norma ISO 24734. En nuestras pruebas,



▲ **Dos bandejas A3.** Dispone de dos bandejas con capacidad para hasta 250 hojas A3 y un escáner A3 capaz de escanear A4 a doble cara.



MFC-J6910DW | BROTHER

www.brother.es

P.V.P: 439 EUR.

LO MEJOR



A3 económico.

Escáner/copia A4 de una pasada.



LO PEOR

ADF dúplex solo hasta A4. Coste por gigabyte.



▲ **Lector de tarjetas.** Puede imprimir directamente desde un puerto USB o memorias SD y Memory Stick. También puede guardar los documentos escaneados en los mismos medios.



▲ **Pantalla táctil.** Su pantalla en color, táctil y abatible facilita la configuración y la selección de opciones. Cuando no se usa se apaga para ahorrar energía.

utilizando nuestro acostumbrado lote de documentos, conseguimos velocidades de seis páginas por minuto en color, con la configuración por defecto, y hasta 13,8 en monocromo, activando los modos borrador y ahorro de tinta.

Este modo de ahorro de tinta es una interesante opción con la que se evita rellenar de tinta los gráficos de colores planos, resaltando los bordes, en su lugar. Suficiente para hacer unas correcciones para comprobar la distribución de elementos de la página.

Para mejorar la velocidad, Brother ha aumentado el número de inyectores del cabezal y ha desplazado los cartuchos de tinta al frontal, reduciendo el peso sobre el cabezal y, con él, la inercia. Esto también facilita el poder usar grandes cartuchos con una capacidad de hasta 2.500 páginas en negro (33,40 €) o 1.200 en color (3x20,50 €), permitiendo autonomías de funcionamiento comparables a la tecnología láser y un coste por página impresa de 6,50 céntimos (IVA incluido). No obstante, también se comercializan cartuchos de menor capacidad

ENTRADA DE PAPEL		2 X 250 HOJAS HASTA A3
	CONEXIONES	USB, Ethernet, Wi-Fi
	IMPRESIÓN DIRECTA	USB y lector de tarjetas
IMPRESORA	VELOCIDAD BORRADOR	35/27 ppm
	VELOCIDAD ISO 24734	12/10 ppm
	RESOLUCIÓN	6.000 x 1.200 ppp
	DÚPLEX	Automático
ESCANER	RESOLUCIÓN	2.400 x 2.400 ppp
	ADF	35 hojas A3
	DÚPLEX	Automático hasta A4
COPIADORA	VELOCIDAD	8,3 cpm en negro o color
	DÚPLEX	Automático
FAX	FORMATO	Hasta A3
	MEMORIA	400 páginas
	VELOCIDAD	33,6 kbps

para empresas que hagan un uso menos intensivo.

Además, al ser tecnología de inyección de tinta aporta una ventaja sobre los equipos láser, pues es posible utilizar papel fotográfico (entre otros) para imprimir imágenes, a sangre, en gran formato y con una excelente calidad. Para este caso, en que se utiliza papel de mayor grosor, cuenta con una bandeja de alimentación trasera, para una hoja, que evita las curvas del recorrido normal.

En cuanto a conectividad, puede utilizarse un puerto USB, Ethernet o Wi-Fi contando, en el caso de las conexiones por red, de un panel de administración basado en web desde el que podemos controlar los consumibles y restringir el uso por aplicaciones o usuarios. Además cuenta con un lector de tarjetas de memoria (Memory Stick y SD) y un puerto USB para imprimir desde ellos o almacenar documentos escaneados. ●

