

Láser al alcance de todos

La **Brother HL-5240** es ideal para profesionales liberales, autónomos o pymes

A pesar de que se tiende a usar cada vez más un formato electrónico para los documentos, se siguen imprimiendo para poder leerlos con más comodidad, o para presentar trabajos a los clientes, o como un método sencillo y rápido para compartir información escrita. La impresión matricial de hace años era económica y muy válida para la mayoría de las tareas, pero la inyección de tinta supuso un incremento sustancial en el coste por página. La tecnología láser era también cara y en realidad no había demasiadas opciones para integrar la impresión en pymes o en entornos de trabajo centrados alrededor de profesionales liberales o autónomos. Por suerte la tecnología ha evolucionado y ya hay productos con un coste razonable y un precio por página suficientemente bajo como para poder imprimir sin que los costes sean desorbitados. Eso sí, de momento habrá que prescindir del color, pero para muchas aplicaciones no será un factor decisivo a decir verdad.



▲ La configuración de esta unidad permite controlar con precisión todos los parámetros asociados a los trabajos.

En un escenario de uso típico, se tendrá una solución láser monocromo como la Brother HL-5240 analizada aquí para pruebas, anteproyectos, etcétera, y una segunda impresora de color para los trabajos finales o las presentaciones corporativas.

El modelo básico cuenta con conectividad USB 2.0 y paralelo, muy de agradecer en aquellos casos donde se trabaje con equipos antiguos, pues permitirá seguir usándolos durante un tiempo más antes de proceder a su renovación, y amortizar aún más la inversión. Como opción se puede adquirir una interfaz de red, aunque para un uso convencional, en escenarios con uno o dos equipos, no se echará de menos.

No obstante, a pesar de su vocación, poco ambiciosa en cuanto a conectividad, sus prestaciones están a la altura de otros modelos pensados para negocios más exigentes. Con 28 páginas por minuto y una resolución de hasta 1.200 x 1.200 ppp, los trabajos estarán impresos en cuestión de pocos segundos. No se trata de un producto pensado para un volumen elevado de impresiones mensuales, pero aquellas copias que se hagan serán de buena calidad y obtenidas además con rapidez.

Mantenimiento

El mantenimiento de la HL-5240 es sencillo y barato. Un cartucho de tóner y el tambor son prácticamente los dos elementos que un usuario tendrá que manipular en esta impresora. Además, son fácilmente accesibles e independientes, por lo que se ahorran costes en los consumibles. El tambor va aparte del cartucho de tóner y tiene un ciclo de vida de unas 25.000 páginas A4, mientras que el



segundo, en su variante estándar, permite imprimir hasta 3.500 páginas con hasta un 5% de cobertura, lo cual supone (haciendo unas rápidas cuentas) que el coste por copia se sitúa en menos de 0,03 euros. Se trata de una aproximación, por supuesto, pero da una idea de lo económica que puede resultar esta impresora Brother.

La instalación es igualmente sencilla, y en entornos de red reducidos se puede compartir esta unidad USB en un equipo para ofrecer impresión al resto de los ordenadores sin necesidad de adquirir la interfaz de red opcional.

La puesta a punto de los controladores pasa por definir el tipo de papel, la calidad de las impresiones o el número de páginas incluidas en cada hoja. Lo cierto es que aun imprimiendo 4 páginas por hoja la legibilidad es bastante buena, gracias a sus 1.200 x 1.200 ppp, lo cual permitirá incrementar aún más el ahorro y amortizar la inversión realizada. ■

Manuel Arenas

PCPlus Valoración



Características ★★★★★
Prestaciones ★★★★★
Calidad/Precio ★★★★★

▲ Las reducidas dimensiones de esta impresora harán posible su integración en espacios de trabajo con limitaciones de espacio.

BROTHER HL-5240

Precio 230 €
Contacto Brother
Teléfono 902 100 122
WWW www.brother.es

A favor

Costes de mantenimiento, sencillez de uso, puerto paralelo, tambor independiente del tóner.

En contra

Un poco ruidosa.

Características

Impresión láser monocromo, 28 páginas por minuto, resolución de 1.200 x 1.200 ppp, 16 MB de memoria (ampliable a 528 MB), bandeja de 250 hojas y bandeja multipropósito de 50 hojas, interfaces USB 2.0 y paralelo, tambor independiente del tóner, tarjeta de red opcional. Primera página impresa en menos de 9 segundos. Accesorios: tambor, cartucho de tóner estándar y cartucho de alta capacidad. Ciclo de trabajo del tambor: 25.000 páginas. Dimensiones: 371 x 384 x 248 mm. Peso: 9,5 Kg.