



## Impresora Láser Monocromo Canon i-SENSYS LBP6030B/ Negra

Ref.: CAN-LASER LBP6030B 2T P/N: 8468B042

### Detalle del producto

Rendimiento productivo y rápido

La i-SENSYS LBP6030B salta a la acción en el momento en que la necesite gracias a las tecnologías de primera impresión rápida de Canon que garantizan una recuperación rápida desde el modo de suspensión. Con un tiempo de primera impresión rápida (FPOT) de tan solo 7,8 segundos y velocidades de impresión láser profesional de 18 $\dot{A}$  ppm no es necesario esperar a las impresiones y puede volver rápidamente a lo que importa. Calidad láser excepcional

Disfrute del texto más nítido y definido, y los gráficos más detallados gracias a una resolución de impresión de hasta 2400 x 600 ppp con el Refinamiento Automático de la Imagen. Nuestro tóner esférico y magnético (MS) ha sido especialmente diseñado para ofrecer resultados óptimos impresión tras impresión. Eficiencia energética

Gracias a la tecnología de fijación bajo demanda de Canon, esta impresora de bajo consumo energético tan solo gasta 0,8 vatios en el modo de suspensión sin apenas tiempo de calentamiento. Gracias a su interruptor de alimentación frontal resulta muy fácil de apagar, reduciendo aún más los costes energéticos y su impacto medioambiental. Funcionamiento silencioso

Gracias al diseño del motor de impresión de Canon, la i-SENSYS LBP6030B no hace ruido en modo de espera y es excepcionalmente silenciosa durante el funcionamiento, para que pueda concentrarse en su trabajo sin distracciones. Características

La **Canon i-SENSYS LBP6030B** es una impresora láser monocromo compacta y eficiente, ideal para uso personal o en pequeñas oficinas. Con un diseño elegante en color negro, ofrece impresiones rápidas y de alta calidad, ocupando un espacio mínimo en el escritorio. Su tecnología de Primera Impresión Rápida y el tóner esférico magnético (MS) de Canon garantizan resultados profesionales desde la primera página. Motivos para comprarla **Impresión rápida:** Hasta 18 páginas por minuto en A4. **Calidad profesional:** Resolución de hasta 2400 x 600 ppp con Refinamiento Automático de la Imagen. **Diseño compacto:** Ocupa solo 364 x 249 x 198 mm, ideal para espacios reducidos. **Consumo energético eficiente:** Solo 0,8 W en modo de suspensión. **Funcionamiento silencioso:** Perfecta para entornos donde el ruido debe mantenerse al mínimo. Especificaciones

### Impresión

Tecnología: Láser monocromo

Velocidad de impresión: Hasta 18 ppm (A4)

Resolución: Hasta 600 x 600 ppp, hasta 2400 x 600 ppp con refinamiento automático de imagen

Tiempo de calentamiento: 1 segundo desde suspensión, 10 segundos desde encendido

Tiempo de primera página: Aproximadamente 7.8 segundos

Ciclo de trabajo: Hasta 5000 páginas mensuales

## **Rendimiento y hardware**

Memoria: 32 MB

Lenguaje de impresión: UFR II-LT

## **Manejo de papel**

Capacidad de entrada: Bandeja de 150 hojas

Capacidad de salida: Hasta 100 hojas

Tamaños compatibles: A4, B5, A5, Legal, Letter, Executive, 16K, sobres COM10, Monarch, DL, C5, tamaños personalizados de 76.2 x 188 a 215.9 x 355.6 mm

Tipos de papel: Papel normal, grueso, etiquetas, sobres, transparencias

Gramaje: 60 a 163 g/m<sup>2</sup>

## **Conectividad**

Puertos:

1 x USB 2.0

## **Compatibilidad**

Sistemas operativos: Windows 7, 8.1, 10 y 11, macOS 10.6 o superior, Linux

## **Consumibles**

Tóner compatible: Canon 725 Negro con rendimiento aproximado de 1600 páginas

Tóner compatible alternativo: Canon 725 compatible con rendimiento aproximado de 1600 páginas

## **Diseño y dimensiones**

Dimensiones: 364 x 249 x 198 mm

Peso: Aproximadamente 5 kg

## **Consumo energético**

Consumo máximo: 870 W

Consumo en funcionamiento: Aproximadamente 330 W

Consumo en espera: Aproximadamente 1.8 W

Consumo en suspensión: Aproximadamente 0.8 W

## **Nivel de ruido**

Funcionamiento: 6.9 B(A)

En espera: Inaudible

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*