



**LASER SHOT
LBP 6000**

Canon

Impresora láser en blanco y negro, compacta y que ahorra energía. Es muy fácil de usar, silenciosa, no necesita mantenimiento y ofrece resultados de calidad.



Impresión Láser
de 19 ppm

Tiempo de Salida
de la Primera Copia
en 7.8 segundos

Resolución de Impresión
600 x 600 ppp

Tamaño Reducido

Cartucho
todo en uno

Funcionamiento
Silencioso

Funciones Principales

- Impresión láser en blanco y negro de 19ppm (LTR)
- Tiempo breve de calentamiento desde el modo en espera
- Tiempo de salida de la primera impresión de 7.8 segundos
- Calidad de resolución de hasta 2400 x 600 ppp con Refinamiento Automático de Imagen
- Bajo consumo eléctrico de 1.3W en el modo de suspensión
- Funcionamiento y modo en espera silenciosos
- Cartucho Todo en Uno práctico y fácil de usar

Especificaciones

MECANISMO DE LA IMPRESORA

Velocidad de Impresión:	Hasta 19 ppm monocromático (LTR)
Método de Impresión:	Impresión de Haz Láser en Blanco y Negro
Método de Fijación:	Fijación Según Demanda
Calidad de Impresión:	Hasta 2400 x 600 ppp con Refinamiento de Imagen Automático
Resolución de Impresión:	Hasta 600 x 600 ppp
Tiempo de Calentamiento:	10 segundos o menos
Tiempo de Salida de la Primera Página:	7.8 segundos o menos
Ciclo de Trabajo:	5,000 páginas por mes como máximo
Márgenes de Impresión:	5 mm en la parte superior, en la parte inferior, en los lados izquierdo y derecho

MANEJO DE MATERIALES

Entrada de Papel (Estándar):	Bandeja multipropósito de 150 hojas
Salida del Papel:	100 hojas cara abajo
Tipos de Materiales:	Papel Común, Papel Grueso, Transparencias, Etiquetas, Sobres
Tamaños de los Materiales:	Estándar: A4, B5, A5, Legal, Carta, Executive, 16K, Tamaños personalizados: COM10/Monarch/C5/DL/ISO-B5 De 76.2 a 215.9 mm de ancho; de 188 a 355.6 mm de largo
Pesos de los Materiales:	De 60 a 163 g/m ²

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Requisitos de Energía:	AC 110-127V (±10%) 50/60 Hz (±2Hz) AC 220-240V (±10%) 50/60 Hz (±2Hz)
Consumo de Energía:	Máximo (120V): 850W o menos Máximo (220V): 910W o menos Activo (120-127V): Promedio aprox. de 310 W Activo (220-240V): Promedio aprox. de 295 W Preparado: Promedio aprox. de 1.6 W Consumo Regular de Electricidad (TEC): 0.5 kWh/semana
Nivel de Ruido:	Potencia del sonido: Activo: 6.34 B o menos En espera: Inaudible Potencia del sonido: Activo: 50 dB(A) En espera: Inaudible
Dimensiones : (An. x Pr. x Al.)	359 mm x 249 mm x 198 mm
Peso:	Aprox. 5.0 kg
Ambiente de Operación:	Temperatura: de 10 a 30°C (de 50 a 86 °F) Humedad: HR de 20 a 80% (sin condensación)
Panel de Control:	1 indicadores LED 1 tecla de operación

HARDWARE CONTROLADOR

Buffer/RAM:	2MB memoria buffer
Lenguajes de la Impresora:	CAPT 3.0 (Tecnología Avanzada de Impresión de Canon)
Compresión:	Hi-SCoA (Arquitectura de Compresión Inteligente de Canon)
Interfaz y Conectividad:	USB 2.0 High-speed
Sistemas Operativos:	Windows 7(32/64bit)/Windows Vista(32/64bit)/XP(32/64bit) Server 2008 (32/64bit)/Server 2008 R2(32/64bit) 2003 server(32/64bit)/2000 Mac OS X 10.4.9 - 10.6.X, Linux (disponible en la web)

PARTES CONSUMIBLES

Cartuchos de Tóner:	Inicio: Cartucho Negro 125 (700 páginas ¹) Estándar: Cartucho Negro 125 (1,600 páginas ¹)
---------------------	--

¹ Basado en ISO/IEC 19752

² La impresora viene con un cartucho de tóner CRG Negro 125 (700 páginas)



www.cla.canon.com

Canon Latin America, Inc.
703 Waterford Way
Suite 400
Miami, FL 33126

LASER SHOT y CANON son marcas registradas de Canon Inc. en los Estados Unidos de América y también pueden ser marcas registradas o marcas de fábrica en otros países.

Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso.
©2010 Canon Latin America, Inc. Todos los derechos reservados.