

# Canon

 **imageRUNNER**  
LBP3480\*  
imageCLASS LBP6680x\*\*



Productividad en el escritorio

Conexión a red

Lista para los servicios de gestión de documentos

SOLUCIONES PARA LA OFICINA



\*Disponible en 120V solamente  
\*\*Disponible en 230V solamente

meap

## En un vistazo



### **imageRUNNER** LBP3480 imageCLASS LBP6680x

 Impresión bilateral compacta

 Hasta 8.5" x 14"

 Hasta 600 x 600 ppp

 Blanco y negro

#### Funcionamiento poderoso

- > Impresión hasta 35 ppm (Carta)
- > UFR II, PCL 5e/6 y Adobe PostScript 3 estándar
- > RAM estándar de 768 MB
- > Tiempo de calentamiento rápido, 28 segundos o menos
- > Tiempo de entrega de la primera impresión, 7 segundos o menos

#### Facilidad de uso excepcional

- > LCD de 5 líneas de fácil uso
- > Puerto USB frontal para la impresión desde los medios de memoria
- > Despliegue de estado del tóner
- > Botón dedicado de cancelación de trabajo
- > Mecanismo de asistencia disponible para el cierre de la bandeja de papel
- > Compatibilidad con imageWARE Enterprise Management Console

#### Manejo de papel sobresaliente

- > Capacidad máxima de papel de hasta 800 hojas
- > Bandeja de Alimentador Manual Múltiple de 50 hojas
- > Función bilateral automática
- > Detección de bandeja de salida llena

#### Conectividad y administración sorprendentes

- > Herramientas de administración uniforme con los sistemas multifunción de imageRUNNER ADVANCE
- > Puertos Ethernet y USB 2.0 estándar
- > Diagnósticos y actualizaciones remotos para lograr un tiempo de funcionamiento máximo
- > Vínculo del dispositivo con los dispositivos multifunción imageRUNNER ADVANCE
- > La función MEAP integrada permite continuar con los flujos de trabajo desde las impresoras de escritorio

# Impresión nítida en blanco y negro. Operación rápida, tamaño compacto y fácil de usar para todos.

## Lista para los servicios de gestión de documentos y compatibilidad con los grupos de dispositivos

Si usted está en busca de un dispositivo que amplíe las ventajas de los servicios de gestión de documentos desde el escritorio, su búsqueda ha terminado. La administración de las impresoras imageRUNNER LBP y de los dispositivos multifunción es fácil con el software imageWARE Enterprise Management Console. Los administradores pueden controlar remotamente el estado de un grupo completo de dispositivos multifunción e impresoras en toda la red para ayudar a mantener el tiempo productivo para los usuarios. Los modelos imageRUNNER LBP3480 e imageCLASS LBP6680x se diseñaron para integrarse completamente con imageWARE Remote; esto permite que su Distribuidor Autorizado de Canon administre de manera eficiente y con seguridad el uso, el estado de relevo e incluso actualice remotamente el firmware; esto representa un ahorro de tiempo y recursos valiosos para su negocio.

## Operación sin complicaciones

Los usuarios apreciarán la claridad de la pantalla LCD de 5 líneas y el panel de control intuitivo de estos nuevos modelos LBP. El panel característico presenta la navegación en pantalla para facilitar la configuración del dispositivo, así como también animaciones para ayudar a guiar las operaciones. El reemplazo del cartucho de tóner y del tambor todo en uno también es sencillo: solo presione un solo botón para abrir el panel de acceso frontal. Con el mecanismo de ayuda\* de Canon, el reabastecimiento de papel también es más fácil. Imprima fácilmente archivos PDF, JPEG, TIFF o archivos XPS sin una computadora mediante el puerto USB frontal estándar. Además, disfrute de la liberación de impresión segura "Follow Me" de la poderosa solución uniFLOW de Canon mediante una integración con MEAP integrada, sin necesidad de una estación de liberación. Una integración única con los dispositivos multifunción imageRUNNER ADVANCE le permite redirigir los faxes entrantes hacia su impresora imageRUNNER LBP3480 e imageCLASS LBP6680x; esto le ahorra tiempo y reduce la cantidad de líneas de fax.

## Funcionamiento desde el escritorio en un tamaño compacto

La impresora imageRUNNER LBP3480 e imageCLASS LBP6680x de Canon son la opción ideal para los grupos de trabajo corporativos pequeños y las oficinas pequeñas. Con el uso del Sistema RAPID Fusing patentado por Canon, estos modelos producen documentos monocromáticos ultra nítidos hasta 35 ppm (Carta). A pesar de su tamaño compacto y de su bajo consumo de energía (solo 1 W en el Modo Dormir Profundo), también brindan tiempos rápidos de entrega de la primera impresión y la función bilateral automática. Para las operaciones de impresión más extensas, el casete de papel opcional brinda una capacidad hasta de 800 hojas en total. El sensor innovador de nivel de papel de Canon evita los problemas de manera proactiva, ya que detecta cuando la bandeja de salida está llena y, luego, reanuda automáticamente la impresión cuando se vacía la bandeja.

## Opciones flexibles de impresión

La compatibilidad con UFR II, PCL5e/6 y Adobe PostScript 3 viene estándar en estos nuevos modelos LBP; esto le brinda la flexibilidad de escoger cómo producir sus documentos. La impresión con UFR II está optimizada para producir impresiones a alta velocidad mediante el uso compartido de las tareas de procesamiento entre la computadora de escritorio y la impresora. La compatibilidad con Adobe PostScript 3 brinda un procesamiento por barridos verdadero de los datos de impresión PS3, especialmente útil para los negocios de diseño, publicación, educación y de atención sanitaria. La arquitectura del software controlador de impresión y el diseño intuitivo de Canon son altamente uniformes para todos los tipos de software controladores en toda la línea imageRUNNER e imageRUNNER ADVANCE. Esto simplifica el uso y garantiza una experiencia que le resulta familiar al usuario durante el uso de los diferentes sistemas de Canon. Estos nuevos modelos LBP están listos para los negocios, con compatibilidad con diversas plataformas, incluyendo Citrix y SAP. El Kit de Impresión de Código de Barras disponible es compatible con una amplia variedad de códigos de barras, mientras que la Tarjeta SD opcional adiciona compatibilidad con la Impresión Segura Encriptada y con el almacenamiento de documentos incluido.



\*Disponible con el Casete del Alimentador de Papel PF-44 opcional.

## Especificaciones del Producto

### Unidad Principal

<b>Tipo</b> Impresora láser de escritorio	<b>Tiempo de calentamiento</b> 28 segundos o menos	<b>Peso</b> Aproximadamente 25.6 lb (11.6 kg)*	<b>Manejo del papel</b> Salida de Papel: Cara arriba/cara abajo
<b>Método de Impresión</b> Método electrofotográfico (Sistema RAPID Fusing)	<b>Tiempo de Salida de la Primera Impresión</b> 7 segundos o menos	<b>Consumo de Energía (Aprox., Promedio)</b> Operación: 550 W	<b>Capacidad de Salida:</b> Aproximadamente 150 hojas/1 hoja
<b>Sistema de Revelado</b> Sistema de revelado por contacto	<b>Resolución Impresión:</b> UFR II, PCL 5e/6, PS 3: 600 x 600 ppp 1200 x 1200 ppp equivalente 2400 equivalentes x 600 ppp	<b>Modo Preparado:</b> 14 W	<b>Función Bilateral:</b> Función Bilateral Automática Estándar Sin Bandeja (Legal, Carta)
<b>PDL Estándar</b> UFR II, PCL 5e/6, Adobe Postscript® 3™	<b>Mecanismo:</b> 600 x 600 ppp	<b>Modo Dormir Profundo:</b> 1 W	<b>Tóner Negro (Inicial):</b> 2,100 páginas estándar**
<b>Fuente de Energía</b> imageRUNNER LBP3480: 120 -127 V, 60 Hz imageCLASS LBP6680x: 220-240 V, 50/60Hz	<b>Medios Tonos:</b> 256 gradaciones (Tono continuo)	<b>Fuentes de Papel Estándar:</b> Casete de papel de 250 hojas (Bond de 20 lb) Bandeja Multipropósito de 50 hojas	<b>Negro:</b> 6,400 páginas estándar**
<b>Enchufe</b> NEMA 5-15P	<b>Software Controladores de Impresión</b> UFR II, PCL 5e/6, Adobe PS3: Windows® (XP/Windows Vista®/Windows 7/Server 2003/Server 2008/Server 2008 R2/Small Business Server 2011), Windows Terminal Servers (Server 2008/Server 2008 R2), Small Business Server 2011, Microsoft Failover Cluster (Windows Server 2003/Server 2003 R2/Server 2008/Server 2008 R2), Citrix (Presentation Server 4.5, XenApp 5.0/6.0/6.5, XenDesktop 2.0/2.1/3.0/4.0/5.0/5.5), Macintosh (SO X 10.4.9 o posterior) (UFR II/PS solamente), VMware (vSphere 4/5), SAP (PCL/PS solamente)	<b>Opcional:</b> Casete de Papel de 500 hojas	<b>Unidad del Alimentador de Papel PF-44 (Opcional)</b>
<b>Memoria</b> Estándar: RAM de 768 MB Máxima: RAM de 768 MB	<b>Dimensiones (Al. x An. x Pr.)</b> 11 7/16" x 15 3/4" x 14 13/16" (289 mm x 400 mm x 376 mm)	<b>Máximo:</b> 800 hojas	<b>Tamaños de Papel:</b> Legal, Carta, Executive, tamaños personalizados (Anchura: de 4" a 8 1/2"; Longitud: de 5 13/16" a 14")
<b>CPU</b> ARMII-528 MHz + ARM9-264 MHz	<b>Espacio de Instalación (Al. x An. x Pr.)</b> 16 3/4" x 15 3/4" x 32 7/8" (435 mm x 500 mm x 835 mm) (cuando se extiende la Bandeja Multipropósito)	<b>Tamaños de Papel Casetes:</b> Legal, Carta, Executive y 16 K, tamaños personalizados (Anchura: de 4 1/8" a 8 1/2" Longitud: de 5 7/8" a 14")	<b>Capacidad del Casete:</b> 500 hojas (Bond de 20 lb)
<b>Conexiones de Interfaz</b> Compartida 10/100/1000Base-TX (RJ-45)		<b>Bandeja Multipropósito:</b> Legal, Carta, Executive, 16 K tamaños personalizados (Anchura: de 4 1/8" a 8 1/2" Longitud: de 5 7/8" a 14") y Sobres	<b>Dimensiones (Al. x An. x Pr.)</b> 6 1/2" x 14 1/2" x 17 3/8" (166 mm x 390 mm x 441 mm)
<b>Otras Interfaces</b> USB Hi-Speed x 1 USB (anfitrión) x 2		<b>Tamaño Máximo:</b> Legal (8 1/2" x 14")	<b>Peso</b> Aproximadamente 9 lb (4.1 kg)
<b>Interfaz de Usuario</b> LCD de 22 caracteres x 5 líneas, 8 indicadores LED; 12 teclas de operación		<b>Peso del Papel Casetes:</b> Bond de 16 lb a 32 lb (de 60 a 120 g/m <sup>2</sup> )	<b>Otros Accesorios Opcionales</b>
<b>Velocidad de Impresión (B/N)</b> 35 ppm (Carta, impresión unilateral)		<b>Bandeja Multipropósito:</b> Bond de 16 lb a 43 lb (de 60 a 163 g/m <sup>2</sup> )	• Tarjeta SD B1 (8 GB) • Kit de Impresión de Código de Barras F1

\* Sin incluir el cartucho.

\*\* Funcionamiento del cartucho de tóner de acuerdo con ISO/IEC 19752.

**Canon**  
image*ANYWARE*

[www.cla.canon.com](http://www.cla.canon.com)

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

Como Socio de ENERGY STAR®, Canon U.S.A., Inc. ha determinado que este producto cumple con los lineamientos de ENERGY STAR en cuanto al uso eficiente de la energía. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas en los EE.UU. Canon, imageRUNNER, MEAP, y el logotipo GENUINE son marcas registradas de Canon Inc. en los EE.UU. y también pueden ser marcas registradas o marcas de fábrica en otros países. imageWARE es una marca de fábrica de Canon U.S.A., Inc. en los EE.UU. y es una marca de fábrica de Canon Inc. en ciertos países. imageANYWARE es una marca de fábrica de Canon. Todos los otros nombres de productos y las marcas a las cuales se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios y se reconocen en este documento. Es posible que algunas opciones no estén disponibles en este momento; por favor, verifique la disponibilidad. Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso.  
©2012 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

