

- Pantalla táctil a color de **1.8"**
- Imprime hasta **52ppm**
- Impresión desde **dispositivos móviles**
- Impresión **dúplex** automática
- Capacidad de papel **expandible** hasta **2,650 hojas**
- Conectividad **ethernet** e **inalámbrica** en infraestructura o ad-hoc
- **Tóner** de ultra alto rendimiento hasta **20,000 páginas.\***
- **Secure Function Lock** para administrar en grupo de trabajo.
- Lector de tarjeta **NFC**
- **Sensor** de papel en charolas de salida

## Diseñado para su empresa. Hecho para rendir.

**Impresora láser empresarial**  
con función dúplex, conectividad inalámbrica y amplia capacidad de papel



HL-L6400DW



CALIFICADAS #1  
EN CONFIABILIDAD  
Y SATISFACCIÓN POR  
**3 AÑOS**  
CONSECUTIVOS





HL-L6400DW

## Especificaciones:

Tecnología de impresión	Láser electrofotográfica
Pantalla LCD (tipo/tamaño)	Pantalla táctil a color de 1.8"
Tamaño del papel (máximo)	Bandeja de papel: Hasta 8,5" x 14" (legal) Bandeja multipropósito: 3" - 8,5" (prof.) / 5" - 14" (larg.)
Tamaño del papel (soportado)	B5, sobres, Carta, A4, Oficio Mex, Ejecutivo, Legal
Velocidad de impresión (máxima)	Hasta 52 ppm B/N (Monocromático)
Tiempo de impresión <sup>▲</sup>	Menos de 7,5 seg. (1ª página)
Resolución de impresión (máxima)	Hasta 1,200 x 1,200 dpi
Procesador	800 MHz
Emulaciones	PCL6, BR-Script3*, IBM Proprinter, Epson FX, PDF versión 1.7, XPS versión 1.0
Impresión dúplex	Sí
Capacidad de entrada del papel (máxima) <sup>◊</sup>	Bandeja de 520 hojas y bandeja multipropósito de 50 hojas
Capacidad de entrada opcional (máx.) <sup>◊</sup>	2.650 hojas con la torre de bandejas opcional
Capacidad de salida (estándar / máxima) <sup>◊</sup>	250 hojas (cara abajo), 1.050 hojas a través de la unidad de buzón
Soportes de impresión	Papel convencional, membretado, de colores, reciclado, bond, etiquetas, sobres (hasta 10)
Gramaje de papel:	Bandeja estándar: 60 a 120g/m2 Bandeja multipropósito: 60 a 200g/m2 Bandejas opcionales: 60 a 200g/m2
Memoria (estándar / máxima)	512 MB / 512 MB
Interfaces estándares	802.11b/g/n inalámbrica, 10/1000 Mbps Gigabit Ethernet, USB 2.0 de alta velocidad, NFC
Puerto USB	Sí, posterior (para lector de tarjetas con circuito integrado) <sup>◊</sup>
Compatibilidad con sistemas operativos	Windows®: XP Home / XP Professional / Windows Vista® (32/64 bit) / Windows® 7, 8, 8.1, 10 / Windows Server® 2003 (32/64 bit) / 2008 (32/64 bit) / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 (64 bit); Mac® OS X® v10.8.x, 10.9.x, 10.10.x, 10.11.x; Linux
Compatibilidad con dispositivos móviles <sup>◻</sup>	AirPrint™, Google Cloud Print™ 2.0, Brother iPrint&Scan, Cortado, Workplace, Mopria®, Wi-Fi Direct®, NFC <sup>+</sup>
Web Connect <sup>Δ</sup>	GOOGLE DRIVE™, ONEDRIVE®, DROPBOX, BOX
Ciclo mensual de trabajo máximo <sup>◊</sup>	Hasta 150.000 páginas
Volumen mensual recomendado <sup>■</sup>	Hasta 10.000 páginas
Funciones de seguridad	Lector de tarjetas NFC integrado, Secure Function Lock, Enterprise Security (802.1x), ranura para seguro, impresión segura, SSL/TLS, IPsec
Calificación Energy Star®	Sí

## Suministros y accesorios\*:

TN-820	Cartucho de tóner de rendimiento estándar (3.000 páginas aprox.) <sup>▼</sup>
TN-850	Cartucho de tóner de alto rendimiento (8.000 páginas aprox.) <sup>▼</sup>
TN-880	Cartucho de tóner de súper alto rendimiento (12.000 páginas aprox.) <sup>▼</sup>
TN-890	Cartucho de tóner de ultra alto rendimiento (20.000 páginas aprox.) <sup>▼</sup>
DR-890	Unidad de tambor (50.000 páginas aprox.) <sup>Δ</sup>
LT-5505	Bandeja opcional con capacidad de 250 hojas*
LT-6505	Bandeja opcional con capacidad de 520 hojas*
TT-4000	Torre de bandejas con estabilizador*
MX-4000	Buzón separador de salida de papel de 4 charolas*
CH-1000	Sujetador del lector de tarjetas*

## Información de instalación:

Código UPC	012502641858
Dimensiones del equipo	399mm anch. x 396mm prof. x 287mm alt.
Peso del equipo	13.3 kg
Dimensiones de la caja	498mm anch. x 493mm prof. x 530mm alt.
Peso de la caja	15.76 kg
País de origen	Vietnam

## Contenido de la caja:

HL-L6400DW de Brother
Cartucho de tóner de súper alto rendimiento (12.000 páginas) <sup>▼</sup>
Unidad de tambor DR-890 (50.000 páginas) <sup>Δ</sup>
Guía de configuración rápida
CD-ROM de instalación
Cable de alimentación de CA

▲ Cuando el equipo está en modo Listo/Preparado y desde la bandeja estándar.

◆ Compatible con PostScript®3™.

◊ Capacidad máxima basada en el uso de papel de 20 lb.

\* Requiere compra adicional.

◻ Requiere conexión a una red inalámbrica. Visita [www.connectprintshare.com](http://www.connectprintshare.com) para más detalles, disponibilidad y compatibilidad con dispositivos móviles.

◊ El número máximo de páginas impresas al mes se puede utilizar para comparar la durabilidad diseñada entre productos similares de Brother. Para maximizar la vida útil de su equipo, elija una impresora con un ciclo de trabajo mucho mayor del que requiere.

■ Rango recomendado de páginas impresas por mes para alcanzar el mejor desempeño posible y aumentar la vida útil de la impresora. Las impresoras están fabricadas para soportar un uso ocasional que sea mayor a su rango de trabajo normal con poco o sin efecto alguno sobre el equipo. Sin embargo, imprimir por encima del volumen recomendado puede afectar de manera adversa la calidad de impresión o la vida útil de la máquina. Siempre es mejor elegir una impresora con un volumen de impresión recomendado en caso de un aumento en tus necesidades de impresión.

▼ Rendimiento aproximado del cartucho de tóner en conformidad con ISO/IEC 19752 (carta/A4).

Δ Hasta 50.000 páginas basándose en 3 páginas por trabajo de impresión [carta/A4 por una cara]. El número de páginas puede ser afectado por una variedad de factores, incluyendo el tipo y tamaño de los soportes, entre otros.

Δ Requiere de una conexión a Internet y una cuenta con el servicio deseado. Visita [www.connectprintshare.com](http://www.connectprintshare.com) para más detalles.

◊ El dispositivo móvil debe ser compatible con la tecnología NFC y operar con el sistema operativo OS 4.0 de Android o una versión más reciente.

◊ Visita [www.brother.com](http://www.brother.com) para más detalles.



**Trabajando a su lado para cuidar del medio ambiente**  
La iniciativa de Brother es simple. Nos esforzamos por actuar con responsabilidad y respeto tratando de hacer una diferencia positiva para ayudar a construir una sociedad que logre alcanzar el desarrollo sostenible. Este acercamiento es llamado Brother Earth.  
[www.brotherearth.com](http://www.brotherearth.com)