



**Impresoras
láser LED color,
silenciosas y
compactas sin
sacrificar calidad
y rapidez**

www.brother.es



Aumenta tu productividad

La gama de impresoras láser LED color de Brother ha sido creada para aumentar la productividad en tu hogar u oficina. Estos dispositivos han sido diseñados para ser compactos y silenciosos sin sacrificar la misma calidad y velocidad de impresión. Con una interfaz fácil de usar, y fácil de configurar, podrás empezar a imprimir nada más sacar tu equipo de la caja.



La herramienta perfecta para tu espacio de trabajo

Ya sea en una oficina o teletrabajando es fundamental estar seguro de que dispones de una impresora en la que puedes confiar al tiempo que imprime de forma rápida e impecable; para que tu sólo tengas que centrarte en tu trabajo u otras tareas y no en la impresión.



Silenciosas

Con su diseño ergonómico, la gama LED color está pensada para imprimir de forma silenciosa a la vez que ofrece una gran calidad de impresión y rapidez; para que puedas trabajar de forma continua, sin distracciones, y centrarte en lo que de verdad importa.

En ocasiones, el espacio de trabajo puede ser reducido. Esta gama de impresoras láser LED color de Brother te permite imprimir sin interrupciones en espacios reducidos sin que esto afecte a su calidad o velocidad de impresión.



Trabaja de manera inteligente

Las impresoras de láser LED color de Brother están diseñadas para aumentar la eficiencia, con rápidas velocidades de impresión que te ayudan a trabajar de forma más inteligente. La impresión a doble cara, su bandeja de entrada y salida de papel así como su el alimentador automático de documentos* te permitirán ahorrar tiempo para que puedas dedicarte a otras tareas.

**solo en equipos multifunción*



Imprime durante más tiempo

Las impresoras láser LED color de Brother mantienen bajos los costes de impresión gracias a una unidad independiente de tambor y tóner; con su cartuchos de tóner podrás desde el minuto uno comenzar a resolver tus necesidades de impresión. Además, si quieres reducir aún más tus costes por página y la frecuencia de sustitución, también puedes optar a los cartuchos de tóner XL con una capacidad de hasta 3.000 páginas en negro y 2.300 en color¹.



Diseñadas para ser seguras

Para seguir el ritmo de la legislación en constante evolución sobre privacidad y seguridad de datos, nuestros dispositivos ofrecen las últimas funciones de seguridad estándar del sector para proteger tus datos de forma segura. Nuestros expertos en seguridad investigan continuamente nuevas mejoras en productos, soluciones y servicios para garantizar de forma proactiva que todos nuestros productos son seguros.

Estos equipos ofrece una amplia gama de sólidas funciones y utilizan seguridad de triple capa a nivel de dispositivo, red y documento. Esto ofrece una mayor tranquilidad al garantizarte que la integridad de los datos se mantiene en todo momento.





Impresoras láser LED a color rápidas y eficientes



- Imprime hasta 26 páginas por minuto
- Impresión a dos caras hasta 10 caras por minuto
- Escanea 21 hojas por minuto
- Pantalla táctil a color de 8.8 cm
- Gigabith Ethernet, WiFi 5GHz y USB
- 512MB de memoria interna
- Alimentador automático de documentos (ADF) de 50 hojas
- Bandeja de entrada de 250 hojas
- Viene con tóner dotacional de 1.000 páginas y opción de tóner XL de hasta 3.000 páginas (BK) y 2.300 (CYM)

MFC-L3760CDW

    5GHz 
IMPRIME ESCANEA COPIA FAX CONEX. RED



Imprime hasta 18 páginas por minuto
Impresión a dos caras hasta 7 caras por minuto
Escanea 21 hojas por minuto
Pantalla táctil a color de 8.8 cm
Gigabith Ethernet, WiFi 5GHz y USB
512MB de memoria interna
Alimentador automático de documentos (ADF) de 50 hojas
Bandeja de entrada de 250 hojas
Viene con tóner dotacional de 1.000 páginas y opción de tóner XL de hasta 3.000 páginas (BK) y 2.300 (CYM)




MFC-L3740CDW

   5GHz 
IMPRIME ESCANEA COPIA CONEX. RED



Imprime hasta 26 páginas por minuto
Impresión a dos caras hasta 10 caras por minuto
Escanea 21 hojas por minuto
Pantalla táctil a color de 8.8 cm
Gigabith Ethernet, WiFi 5GHz y USB
512MB de memoria interna
Alimentador automático de documentos (ADF) de 50 hojas
Bandeja de entrada de 250 hojas
Viene con tóner dotacional de 1.000 páginas y opción de tóner XL de hasta 3.000 páginas (BK) y 2.300 (CYM)

DCP-L3560CDW

   5GHz 
IMPRIME ESCANEA COPIA CONEX. RED



Imprime hasta 18 páginas por minuto
Impresión a dos caras hasta 7 caras por minuto
Panel de control LCD de 2 líneas
Gigabith Ethernet, WiFi 5GHz y USB
512MB de memoria interna
Bandeja de entrada de 250 hojas
Viene con tóner dotacional de 1.000 páginas y opción de tóner XL de hasta 3.000 páginas (BK) y 2.300 (CYM)

DCP-L3520CDW



5GHz

IMPRIME CONEX. RED



Imprime hasta 26 páginas por minuto

Impresión a dos caras hasta 10 caras por minuto

Panel de control LCD de 1 línea

Gigabith Ethernet, WiFi 5GHz y USB

256MB de memoria interna

Bandeja de entrada de 250 hojas

Viene con tóner dotacional de 1.000 páginas y opción de tóner XL de hasta 3.000 páginas (BK) y 2.300 (CYM)

HL-L3240CDW



5GHz

IMPRIME CONEX. RED



Imprime hasta 18 páginas por minuto

Panel de control LCD de 1 línea

WiFi 5GHz y USB

256MB de memoria interna

Bandeja de entrada de 250 hojas

Viene con tóner dotacional de 1.000 páginas y opción de tóner XL de hasta 3.000 páginas (BK) y 2.300 (CYM)

HL-L3220CW





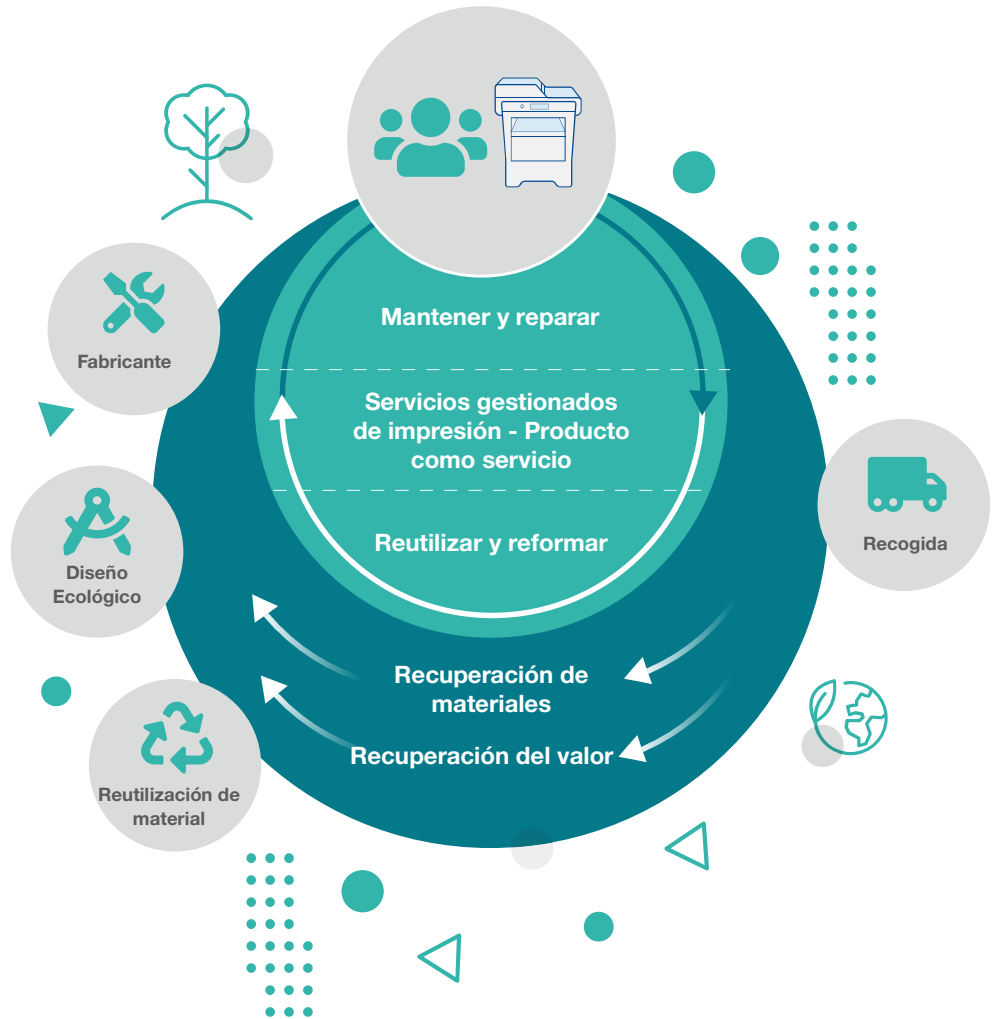
Dedicados a la remanufactura y a la reducción de las emisiones de CO₂

Nuestros procesos permiten que el 100% de los cartuchos Brother que nos son devueltos sean remanufacturados o reciclados. Nada va a parar al vertedero desde 2013.

Invertimos regularmente en productos más sostenibles para fomentar la economía circular: reducir, reutilizar, renovar, reparar y reciclar con cero residuos al vertedero.

Las instalaciones de remanufactura dan soporte a nuestro programa gratuito de devolución de cartuchos de tóner. Cada año remanufacturamos o reciclamos 3 millones de cartuchos de tóner.

Al remanufacturar el 86% de nuestros cartuchos, cada cartucho ahorra una media de 2,05 kg de CO₂, que supone unas 5.300 toneladas de CO₂ cada año. De este modo, podemos ayudar a tu empresa a reducir su huella de carbono y podemos emitir un certificado anual que muestre la cantidad de CO₂ que la empresa ha ahorrado al devolver cartuchos mediante el programa de devolución de tóneres usados.



Cero residuos al vertedero

Desde 2013, nuestras instalaciones europeas de reciclaje cuentan con la acreditación de vertido cero, lo que evita que 1.500 toneladas de material acaben en el vertedero cada año.





Nuestro compromiso con las comunidades locales

Nuestras instalaciones de fabricación en Vietnam recibieron la certificación Gold de la entidad *Responsible Business Alliance (RBA)*, por nuestro compromiso en el cumplimiento de nuestras responsabilidades sociales mediante el establecimiento de cadenas de suministro sostenibles.

El código de conducta de la RBA establece normas para garantizar que las condiciones de trabajo sean seguras, que los trabajadores sean tratados con respeto y dignidad, y que las operaciones empresariales se lleven a cabo con responsabilidad medioambiental y ética.



Responsible Business Alliance

Affiliate Member

COOL EARTH

Además de nuestro programa de remanufactura de tóner neutro en carbono, líder en el mercado, llevamos más de una década colaborando con la organización benéfica mundial Cool Earth. Cool Earth es una organización sin ánimo de lucro con sede en el Reino Unido, que ayuda a proteger la selva tropical en peligro de extinción, lucha contra el cambio climático y proporciona empleo a la población local.

Juntos hemos ayudado a 7 comunidades de Papúa Nueva Guinea y la Amazonía peruana protegiendo la deforestación de unas 70.000 hectáreas de selva tropical. Como custodios de esta tierra, estas comunidades locales han mantenido en pie casi 27 millones de árboles que absorben y almacenan más de 38 millones de toneladas de CO₂ de la atmósfera terrestre.



Proteger

69.810

hectáreas de selva



Mantener

26.807.633

árboles



Almacenar

38.415.672

toneladas de reservas de carbono



Imprime más,
ahorra más con
nuestros tóneres
alto rendimiento



Las ventajas del alto rendimiento

Ahorro en cartuchos de tóner de alto rendimiento

Los cartuchos TN248XL contienen más tóner para un mayor rendimiento y un menor coste por página. Para aquellos con necesidades de impresión de gran volumen, también ahorran tiempo reduciendo la frecuencia de cambio de cartuchos.

Ahorra dinero en tinta con un multipack

El pack TN248VAL es más económico y práctico que la compra de un solo paquete, reduciendo aun más el coste por página.



Brother Mobile Connect

Imprime desde cualquier lugar descargando la aplicación gratuita Brother Mobile Connect

Con Brother Mobile Connect, puedes utilizar completamente tu impresora Brother desde tu dispositivo móvil. Imprime desde cualquier parte y digitaliza directamente a dispositivo*, controla los niveles de consumible de tu equipo y, si lo necesitas, puedes comprar consumibles originales de Brother y que te los mandemos directamente a tu casa. También puedes personalizar las funciones que utilizas con más frecuencia y descubrir una forma revolucionaria de imprimir.

Descarga la aplicación en tu dispositivo móvil para empezar

**Sólo equipos multifunción*



DESCÁRGALA GRATIS



Funciones de la App



Experiencia de impresión y copia sencilla y fácil



Envía una tarea de impresión desde cualquier parte



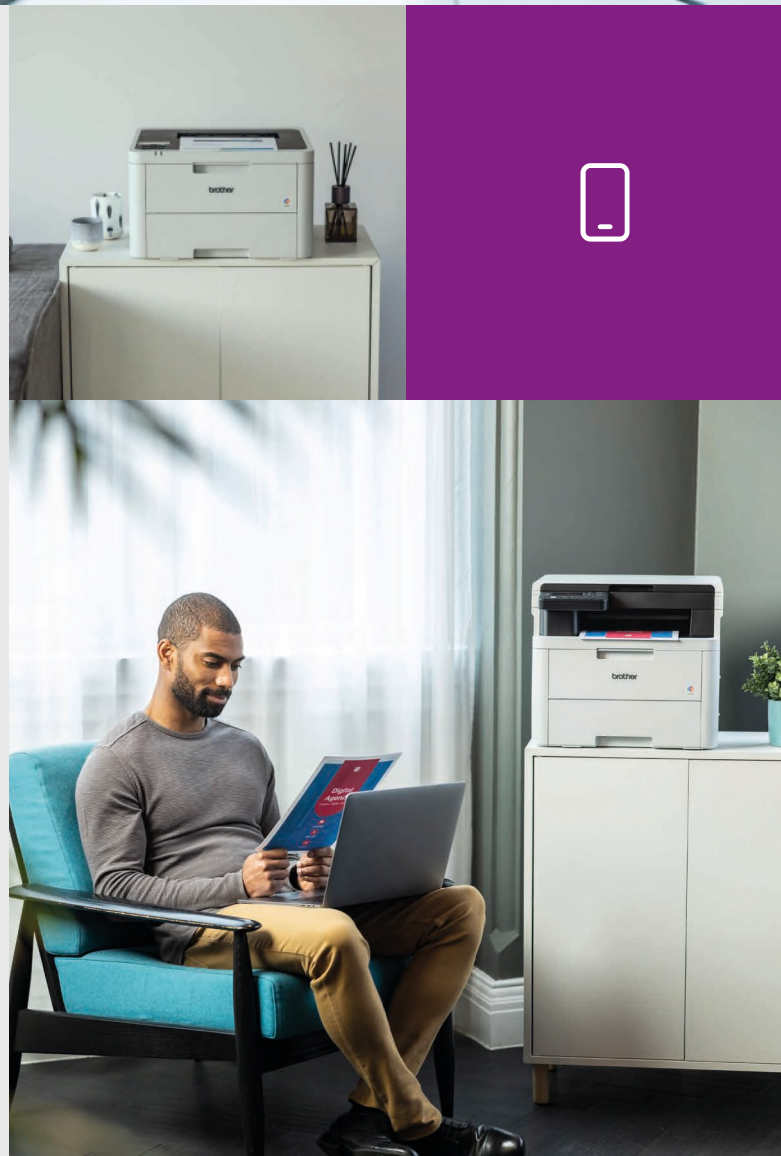
No más documentos digitalizados perdidos



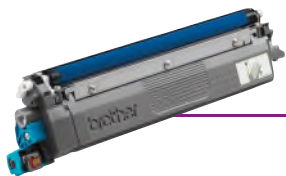
Interfaz personalizable



Reposición de consumibles fácil y sencilla

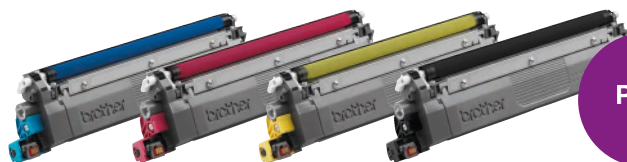


Consumibles originales Brother



TN248

Tóner Negro BK: 1.000 páginas
Color (CMY) - 1000 páginas

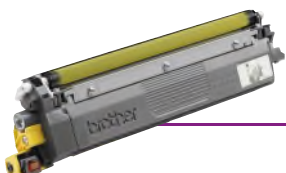


Pack



TN248VAL

Tóner Negro BK: 1.000 páginas
Color (CMY) - 1000 páginas



TN248XL

Tóner Negro BK: 3.000 páginas
Color (CMY) - 2.300 páginas



WT229CL

Recipiente de tóner residual



DR248CL

Unidad de tambor



BU229CL

Cinturón de arrastre

Resultados perfectos

Los consumibles originales Brother están hechos pensando en tu empresa y en el medio ambiente. No solo para garantizar el mejor rendimiento, sino también para proteger la impresora de posibles daños a largo plazo.



Características y especificaciones

- 8 Duración aproximada según ISO/IEC 19798
- 11 Capacidad calculada con papel de 80g/m²
- 17 Descarga opcional
- 19 Requiere activación adicionales

General

Panel de control LCD de 1 línea

256MB de memoria

Impresión

Velocidad hasta 18ppm (resolución hasta 600 x 600)- 1 cara A4

Velocidad hasta 26ppm (resolución hasta 600 x 600)- 1 cara A4

Doble cara automática de impresión, hasta 10 caras por minuto (5 hojas por minuto)

Tiempo de impresión 1ª página (FPOT) < 13,5 segundos

Tiempo de impresión 1ª página (FPOT) < 15 segundos

PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL Class3.0), BR-Script3, PDF Version 1

Volumen recomendado hasta 3.000 páginas al mes

Conectividad¹⁷

High Speed USB 2.0

Gigabit Ethernet (10Base-T/100Base-TX)

2.4 & 5GHz (IEEE 802.11a/b/g/n) with Wi-Fi Direct®

Impresión móvil- Mobile Connect, Brother Print Service Plugin, AirPrint, Alexa Print, Mopria

Manejo de papel¹¹

Bandeja de entrada de hasta 250 hojas

Bandeja multipropósito manual 1 hoja

Bandeja de slaida de 150 hojas

Peso de los soportes: Bandeja estándar 60- 163g/m², Bandeja multipropósito 60-163g/m²

Doble cara 60-105g/m²

Consumibles⁷

Tóner incluido de hasta 1.000 páginas

TN248 (1.200 páginas), TN248XL (3.000 páginas, 2.300 páginas)

Tambor (DR248CL): Aprox 30.000 páginas (a un promedio de 3 páginas por trabajo)

Cinturón de arrastre (BU229CL): Aprox. 60.000 páginas (a un promedio de 3 páginas por trabajo)

Recipiente tóner residual (WT229CL): Aprox. 50.000 páginas (a un promedio de 5 páginas por trabajo)

Características y especificaciones

- 3 Velocidad de escaneado basada en ISO/IEC 17991
- 8 Duración aproximada según ISO/IEC 19798
- 11 Capacidad calculada con papel de 80g/m²
- 17 Descarga opcional
- 19 Requiere activación adicionales

General

Panel de control LCD de 2 líneas

Pantalla táctil a color de 8.8 cm

512MB de memoria

Impresión

Velocidad hasta 18ppm (resolución hasta 600 x 600)- 1 cara A4

Velocidad hasta 26ppm (resolución hasta 600 x 600)- 1 cara A4

Doble cara automática de impresión, hasta 7 caras por minuto (3 hojas por minuto)

Doble cara automática de impresión, hasta 10 caras por minuto (5 hojas por minuto)

Tiempo de impresión 1ª página (FPOT) < 15 segundos

Tiempo de impresión 1ª página (FPOT) < 13,5 segundos

PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL Class3.0), BR-Script3, PDF Version 1.7

Volumen recomendado hasta 3.000 páginas al mes

Escaneado³

Velocidad de digitalización de hasta 27/22 hojas por minuto mono/color (1 cara)

Resolución de escaneado desde ADF hasta 600 x 600 ppp

Resolución de escaneado desde cristal de digitalización hasta 1200 x 1200 ppp

Escaneado a correo electrónico, Imagen, oCR, Archivo, SharePoint

Copia

Velocidad de copia de 18 páginas por minuto - 1 hoja

Velocidad de copia de 26 páginas por minuto - 1 hoja

Resolución de copia de hasta 600 x 600 ppp

Conectividad¹⁷

High Speed USB 2.0

Gigabit Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)

Wireless 2.4 & 5GHz (IEEE 802.11a/b/g/n) with Wi-Fi Direct®

Conexión Móvil - Mobile Connect, Brother Print Service Plugin, AirPrint, Mopria

Web Connect (conexión con servicios de terceros)

Brother Apps (Servicios Brother en la nube)

Manejo del papel¹¹

Bandeja de entrada de hasta 250 hojas

Bandeja multipropósito manual de 1 hoja

Alimentador automático de documentos ADF de 50 hojas

Bandeja de salida de 150 hojas

Peso de los soportes: Bandeja estándar 60- 163g/m², Bandeja multipropósito 60-163g/m², Doble cara 60-105g/m²

Peso de los soportes: ADF: 60-105g/m²

Consumibles⁷

Tóner incluido de hasta 1.000 páginas

TN248 (1.200 páginas), TN248XL (3.000 páginas, 2.300 páginas)

Tambor (DR248CL): Aprox 30.000 páginas (a un promedio de 3 páginas por trabajo)

Cinturón de arrastre (BU229CL): Aprox. 60.000 páginas (a un promedio de 3 páginas por trabajo)

Recipiente tóner residual (WT229CL): Aprox. 50.000 páginas (a un promedio de 5 páginas por trabajo)

Características y especificaciones

- 3 Velocidad de escaneado basada en ISO/IEC 17991
- 8 Duración aproximada según ISO/IEC 19798
- 11 Capacidad calculada con papel de 80g/m²
- 17 Descarga opcional
- 19 Requiere activación adicionales

General

Pantalla táctil a color de 8.8 cm

512MB de memoria

Impresión

Velocidad hasta 18ppm (resolución hasta 600 x 600)- 1 cara A4

Velocidad hasta 26ppm (resolución hasta 600 x 600)- 1 cara A4

Doble cara automática de impresión, hasta 7 caras por minuto (3 hojas por minuto)

Doble cara automática de impresión, hasta 10 caras por minuto (5 hojas por minuto)

Tiempo de impresión 1ª página (FPOT) < 15 segundos

Tiempo de impresión 1ª página (FPOT) < 13,5 segundos

PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL Class3.0), BR-Script3, PDF Version 1.7

Volumen recomendado hasta 3.000 páginas al mes

Escaneado³

Velocidad de digitalización de hasta 27/22 hojas por minuto mono/color (1 cara)

Resolución de escaneado desde ADF hasta 600 x 600 ppp

Resolución de escaneado desde cristal de digitalización hasta 1200 x 1200 ppp

Escaneado a Email, imagen, OCR, archivo, FTP, Carpeta en red(Windows only), SharePoint

Escaneado a USB

Copia

Velocidad de copia de 18 páginas por minuto - 1 hoja

Velocidad de copia de 26 páginas por minuto - 1 hoja

Resolución de copia de hasta 600 x 600 ppp

Fax

33,600 bps Super G3

PC Fax Enviar y Recibir

Multidifusión manual a 50 destinos diferentes

Multidifusión a 350 destinos diferentes

Display FAX/Receive

Conectividad¹⁷

High Speed USB 2.0

USB Host (Front)

Gigabit Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)

Wireless 2.4 & 5GHz (IEEE 802.11a/b/g/n) with Wi-Fi Direct®

Conexión Móvil - Mobile Connect, Brother Print Service Plugin, AirPrint, Mopria

Web Connect (conexión con servicios de terceros)

Brother Apps (Servicios Brother en la nube)

Manejo del papel¹¹

Bandeja de entrada de hasta 250 hojas

Bandeja mutipropósito manual de 1 hoja

Alimentador automático de documentos ADF de 50 hojas

Bandeja de salida de 150 hojas

Peso de los soportes: Bandeja estándar 60- 163g/m², Bandeja multipropósito 60-163g/m², Doble cara 60-105g/m²

Consumibles⁷

Tóner incluido de hasta 1.000 páginas

TN248 (1.200 páginas), TN248XL (3.000 páginas, 2.300 páginas)

Tambor (DR248CL): Aprox 30.000 páginas (a un promedio de 3 páginas por trabajo)

Cinturón de arrastre (BU229CL): Aprox. 60.000 páginas (a un promedio de 3 páginas por trabajo)

Recipiente tóner residual (WT229CL): Aprox. 50.000 páginas (a un promedio de 5 páginas por trabajo)

brother

at your side

Contacto:

www.brother.es

Brother Iberia, S.L.U.

Edificio Brother

C/Julián Camarilo, nº 57

28037- Madrid

Tel: + 34 91 655 75 70

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Brother es una marca registrada de Brother Industries Ltd.
Todas las marcas y nombre de producto son marcas registradas de sus respectivas compañías.