



# Gama láser **color profesional**

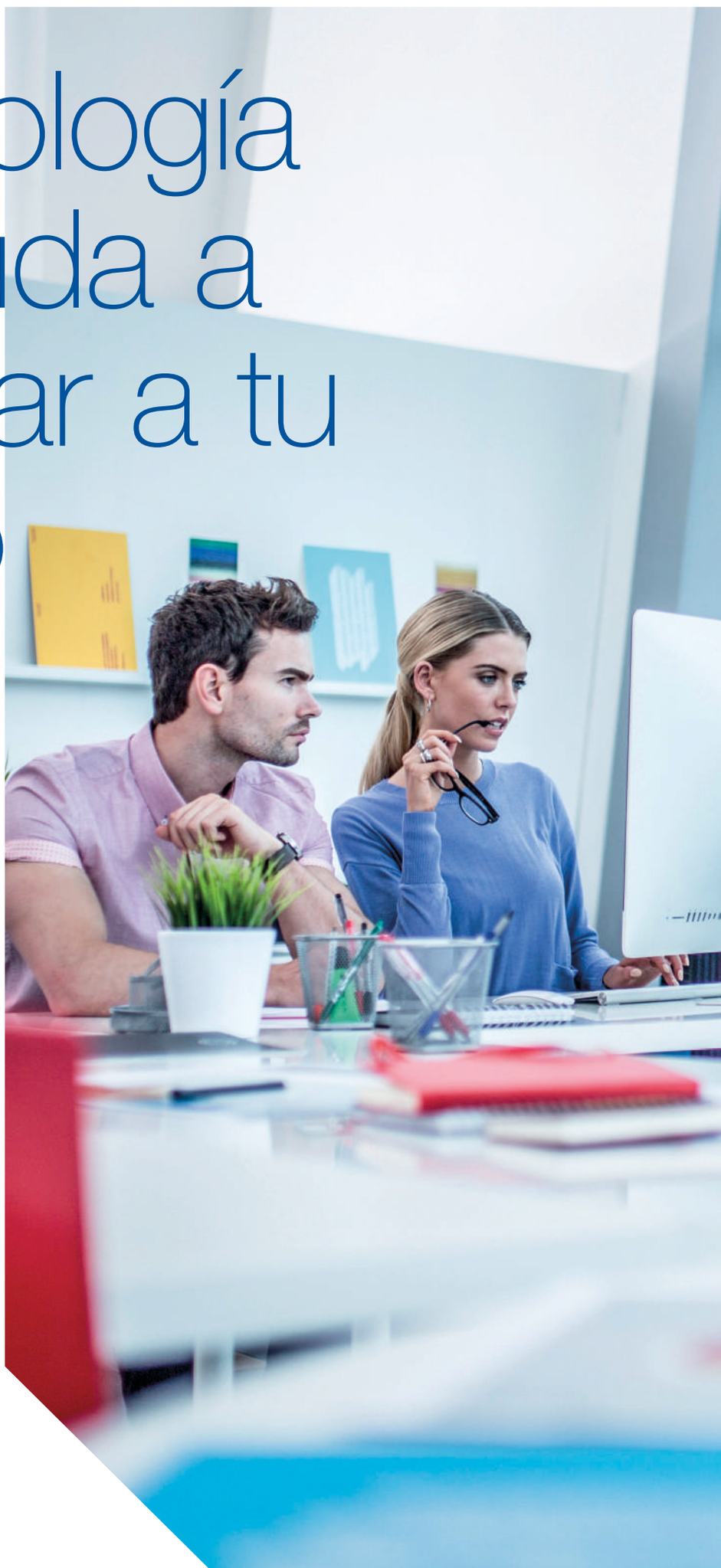


**SOBRESALIENTE**  
**EN COLOR**

# La tecnología que ayuda a prosperar a tu negocio

En Brother, trabajamos para ser un socio tecnológico para tu negocio. Sabemos que para que una infraestructura de impresión pueda ser exitosa, tiene que ofrecer flexibilidad, confianza y asequibilidad, además de una calidad de impresión profesional. Y lo más importante de todo, tiene que tener un impacto positivo en la productividad y eficiencia de una empresa.

La gama láser color profesional de Brother está diseñada para entornos de gran actividad que necesitan equipos fiables, rápidos en la ejecución de sus tareas y que tengan un coste asequible para la empresa. Si a esto añadimos opciones de seguridad avanzada, conexión inteligente a dispositivos móviles y múltiples opciones de manejo de papel, tenemos una gama para satisfacer a los usuarios más exigentes.





## Una manera inteligente de trabajar

La gama profesional láser color de Brother te permite obtener una mayor eficiencia y productividad. El escaneado de documentos mejorado y un alimentador automático de documentos con capacidad para 80 hojas ofrecen una forma rápida y sencilla de escanear directamente a la nube o a tu red. Se puede personalizar la pantalla táctil muy fácilmente creando accesos directos para agilizar las tareas, mientras que los cartuchos de mayor duración significan más tiempo de trabajo y menos tiempo de cambio de tóner. Y si tu empresa crece, la gama de láser color puede crecer con ella, permitiendo añadir bandejas de papel adicionales para una mayor capacidad de entrada de papel.

## Impresión en color más económica

En cada negocio, el control de los gastos de impresión es un factor a tener en cuenta. El tóner de ultra duración permite imprimir hasta 9.000 páginas, proporcionando un coste en color y monocromo muy bajo. El coste total de propiedad también se reduce, con componentes de mayor duración y una gran robustez en la que realmente puedes confiar.

## Protege la información importante

Las avanzadas capacidades de seguridad garantizan un control total de la infraestructura de impresión. Puedes mejorar la protección de datos restringiendo el acceso al equipo con la autenticación del usuario de la red y el bloqueo seguro de funciones, lo que te permite proteger con contraseña ciertas funciones del dispositivo. Además, el lector NFC puede utilizarse para implementar un sistema seguro de impresión pull, lo que permite a los usuarios liberar su trabajo de impresión desde cualquier equipo, pasando una tarjeta de identificación o introduciendo un PIN.

# Equipos multifunción para los negocios más exigentes

Si necesitas flexibilidad, fiabilidad y, sobre todo, asequibilidad, los equipos multifunción de la gama láser color son ideales. Proporcionan rapidez en la impresión y escaneado, múltiples opciones de seguridad, y un bajo coste total de propiedad. Todo esto para que tu negocio pueda seguir creciendo.



## DCP-L8410CDW

Impresora, Copiadora y Escáner

Dúplex de impresión

Velocidad de impresión hasta 31ppm en monocromo y color

Velocidad de digitalización hasta 28ipm

Capacidad para 300 hojas: bandeja inferior de 250 hojas y bandeja multipropósito de 50 hojas

Alimentador Automático de Documentos para 50 hojas

Pantalla color táctil de 9,3cm

Procesador 800Mhz + 133Mhz

USB, Gigabit Ethernet y WiFi

Puede utilizar tóner negro de 6.500 páginas\* y tóner de color de 4.000 páginas\*

Incluye tóner negro de 3.000 páginas\* y tóner de color de 1.800 páginas\*

## MFC-L8690CDW

Igual que el DCP-L8410CDW y además:

+Fax

+Dúplex en todas las funciones

+Escáner Dual CIS de una sola pasada

+Velocidad de digitalización hasta 56ipm (dúplex)



## MFC-L8900CDW

Igual que el MFC-L8690CDW y además:

+ Alimentador Automático de Documentos para 70 hojas (dúplex)

+ Pantalla color táctil de 12,6cm

+ NFC (para impresión/escaneado móvil y autenticación)

+ Puede utilizar tóner negro de 9.000 páginas\* y tóner de color de 6.500 páginas\*



## MFC-L9570CDW

Igual que el MFC-L8900CDW y además:

+ Velocidad de digitalización hasta 100ipm (dúplex)

+ Alimentador Automático de Documentos para 80 hojas (dúplex)

+ Pantalla color táctil de 17,6cm

+ Utiliza tóner específico, muy económico, de 9.000 páginas\* en monocromo y color

+ Incluye tóner 6.500 páginas\* en monocromo y color



\* Duración estimada de acuerdo con la norma ISO/IEC19798.

# Impresión rápida y asequible en color

Las impresoras profesionales láser color de Brother ofrecen una impresión en color y en monocromo a bajo coste por página, y un coste total de propiedad asequible. La gama incluye extras esenciales como WiFi y conectividad NFC para facilitar el trabajo móvil sin comprometer la seguridad.



HL-L8260CDW

## Impresora

Velocidad de impresión hasta 31ppm en monocromo y color

Memoria 256Mb

Capacidad para 300 hojas: bandeja inferior de 250 hojas y bandeja multipropósito de 50 hojas

Pantalla LCD de 2 líneas

Procesador 800Mhz + 133Mhz

USB, Gigabit Ethernet y WiFi

Puede utilizar tóner negro de 6.500 páginas\* y tóner de color de 4.000 páginas\*

Incluye tóner negro de 3.000 páginas\* y tóner de color de 1.800 páginas\*



HL-L8360CDW

Igual a la HL-L8260CDW y además:

+ Capacidad para 300 hojas, expandible hasta 2380 hojas

+ Pantalla color táctil de 6,8cm

+ NFC (para impresión móvil y autenticación)

+ Puede utilizar tóner negro de 9.000 páginas\* y tóner de color de 6.500 páginas\*



HL-9310CDW

Igual a la HL-L8360CDW y además:

+ Memoria 1Gb

+ Utiliza tóner específico, muy económico, de 9.000 páginas\* en monocromo y color

+ Incluye tóner 6.500 páginas\* en monocromo y color



\* Duración estimada de acuerdo con la norma ISO/IEC19798.

# Accesorios

La gama profesional Láser color dispone de una gran variedad de accesorios, permitiendo configurar los equipos de acuerdo con las exigencias de cada departamento o grupo de trabajo.

Las bandejas adicionales permiten tener el equipo preparado para trabajar con distintos tipos de papel de forma frecuente, disminuyen las veces que hay que reponer papel y evitan que el equipo se quede parado por falta de papel.



## ACCESORIOS

LT330CL:

### **Bandeja de entrada para 250 hojas**

(máx. 3 bandejas adicionales)

DISPONIBLE PARA TODA LA GAMA



LT340CL:

### **Bandeja de entrada para 500 hojas**

(máx. 2 bandejas adicionales)

DISPONIBLE PARA LOS EQUIPOS

HL-L8360CDW, HL-L9310CDW,

MFC-L8900CDW y MFC-L9570CDW



TT4000 + TC4000 (conector):

### **Torre de 4 bandejas de 520 hojas**

(con base estabilizadora)

DISPONIBLE PARA LOS EQUIPOS

HL-L8360CDW, HL-L9310CDW,

MFC-L8900CDW y MFC-L9570CDW



CH1000:

### **Soporte para lector de tarjetas**

DISPONIBLE PARA LOS EQUIPOS

HL-L8360CDW, HL-L9310CDW,

MFC-L8900CDW y MFC-L9570CDW



# Consumibles

Para conseguir la máxima calidad de impresión y obtener resultados excelentes, Brother ha desarrollado una nueva tecnología de tóner polimerizado. Más pequeño, redondo y consistente, requiere menor temperatura para adherir al papel, consiguiendo una mejor resolución de imagen y textos más nítidos.



## CONSUMIBLES

Referencia	Descripción	Capacidad	Modelos compatibles
TN421BK	Tóner Negro	3.000 págs*	HL-L8260CDW, HL-L8360CDW,
TN421C / M / Y	Tóner Cian / Magenta / Amarillo	1.800 págs*	DCP-L8410CDW,
TN423BK	Tóner Negro	6.500 págs*	MFC-L8690CDW,
TN423C / M / Y	Tóner Cian / Magenta / Amarillo	4.000 págs*	MFC-L8900CDW
TN426BK	Tóner Negro	9.000 págs*	HL-L8360CDW,
TN426C / M / Y	Tóner Cian / Magenta / Amarillo	6.500 págs*	MFC-L8900CDW
TN910BK	Tóner Negro	9.000 págs*	HL-L9310CDW,
TN910C / M / Y	Tóner Cian / Magenta / Amarillo	9.000 págs*	MFC-L9570CDW
DR421CL	Tambor	Aprox. 50.000 págs (3 págs. por trabajo) Aprox. 30.000 págs (1 pág. por trabajo)	
BU330CL	Cinturón de arrastre	Aprox. 130.000 págs (3 págs. por trabajo) Aprox. 50.000 págs (1 pág. por trabajo)	Toda la gama
WT320CL	Recipiente tóner residual	Aprox. 50.000 págs	

Nota: Algunos consumibles, como el tambor y el cinturón de arrastre pueden tener una mayor duración, dependiendo del perfil de uso. En el caso que el promedio de páginas por trabajo sea superior a 3, el desgaste de estos consumibles es menor, posibilitando una mayor vida útil.

\* Duración estimada de acuerdo con la norma ISO/IEC19798.

