



QL800 / QL810W

Impresoras de etiquetas profesionales

Nuestras impresoras de etiquetas más avanzadas, con características únicas y opciones de conectividad

Principales Beneficios:

- Fácil de usar – incluye software de edición de etiquetas
- Crea etiquetas de aspecto profesional
- Ahorra tiempo – etiquetas personalizadas al instante
- Impresión flexible – imprime desde base de datos





Versátiles opciones de etiquetado

Con la velocidad de impresión más alta y las opciones de conectividad, la nueva serie de impresoras de etiquetas profesionales son la solución ideal para diversos tipos de negocios.

Impresión de texto en negro y rojo sin tinta*

Resalta información importante mediante la impresión de etiquetas con texto en color rojo y negro. Ideal para resaltar ingredientes, fechas de caducidad, alérgenos y otro tipo de información.



Opciones de conectividad

Las impresoras de etiquetas QL, permiten una fácil conexión a la PC a través de la interfaz USB. Además, la QL-810W incorpora interfaz Wi-Fi.

Crea etiquetas de acuerdo al tamaño requerido

Las etiquetas están disponibles en una amplia variedad de tamaños, ya sea rollo de etiquetas pre cortadas o cintas continuas que permiten crear la etiqueta de acuerdo a la longitud deseada.



Impresión desde dispositivos móviles o de forma independiente

Las impresoras de etiquetas QL son compatibles con la PC/Mac. La impresora QL810W ofrece la opción a imprimir desde dispositivos móviles como smartphones y tabletas, utilizando la interfaz wireless.

Funciones avanzadas

AirPrint* compatible con MFi (Made for iPad / iPhone / iPad)

La impresora QL-810W es compatible con la aplicación AirPrint*, con la cual es posible imprimir desde dispositivos móviles iOS.



Soluciones de software

Con el software de edición de etiquetas desde la PC, la aplicación desde dispositivos móviles y el Software Development Kit, es posible elegir la mejor vía de impresión de acuerdo a sus necesidades de etiquetado.

P-touch Editor Lite** / P-touch Editor Lite LAN**

Este software de diseño de etiquetas, integrado en la QL-800 y QL-810W, funciona sin necesidad de instalar controlador. Trabajando como una unidad flash USB, simplemente conecta a la PC/Mac usando la interfaz USB e inicia el software desde la unidad. ¡Es posible incluir imágenes, marcos y cualquiera de las fuentes en el diseño e impresión de tu etiqueta!

P-touch Editor con complemento de Microsoft Office

Diseña etiquetas profesionales; incluyendo imágenes, logotipos, códigos de barras y marcos. Enlaza datos o información contenida en archivos csv, txt, mdb, xls (Windows) / csv, txt (Mac), para imprimir un gran número de etiquetas con información variable, de forma rápida y eficiente. El complemento de Microsoft Office le permite imprimir directamente desde Word, Excel y Outlook.



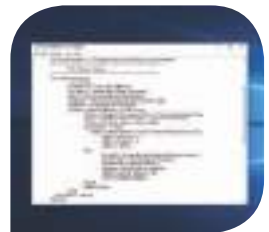
Aplicación iPrint&Label*** de Brother, para smartphones/tablets iOS y Android

Imprime etiquetas a través de la QL-810W con la aplicación gratuita iPrint & Label. Conéctate a través de Wi-Fi y elige una de las plantillas predefinidas o diseña rápidamente tu etiqueta desde cero. Esta aplicación gratuita está disponible en la tienda de aplicaciones del dispositivo móvil mediante la búsqueda de "Brother iPrint & Label".

Kit de Desarrollo de Software (SDK) para Windows, iOS y Android

Los integradores de sistemas y desarrolladores de software ahora pueden aprovechar los diversos SDKs de Brother, que permiten una fácil integración de la impresión de etiquetas en sus propias aplicaciones y software. Para mayor información por favor visita:

<http://www.brother.com/product/dev/index.htm>



*iOS y macOS sólo admiten la impresión en negro cuando se utiliza AirPrint de forma predeterminada. Sin embargo, la capacidad de impresión en rojo está disponible en dispositivos iOS cuando se utiliza AirPrint con aplicaciones desarrolladas con Software Development Kit (SDK).

**Impresión solo en negro. Utiliza P-touch Editor para imprimir en negro y rojo

***Impresión solo en negro. Utiliza P-touch Editor para imprimir en negro y rojo

Logística y almacenaje

El etiquetado de paquetes, sobres, cajas y racks en almacenes y mensajería es esencial para el buen funcionamiento de las operaciones de logística. La impresión en texto rojo* garantiza que la información relevante sea notada, mientras que es posible generar de forma rápida códigos de barras cada vez que sea necesario.

* Requiere cinta DK-2251



Manejo de etiquetas



Señalización



Etiquetas de envío



Empaquetado del producto

Oficina

Existen múltiples usos o aplicaciones alrededor de la oficina, por ejemplo etiquetas de envío para sobres y paquetes, identificación de contenido de archivos, cajas de almacenamiento o etiquetar los estantes para que los artículos se devuelvan al lugar correcto. La capacidad de imprimir en negro/rojo* permite que la información esencial sea visible, como fechas de validez o registro de visitas. Los rollos de etiqueta continua también son ideales para señalizaciones interiores; ayuda a los administradores a crear señales a la medida bajo demanda.

*Se requiere cinta DK-2251



Gafetes para visitas



Etiquetar postales



Clasificación de documentos



Señalización interior

Retail

Comunicar rápidamente los precios de los productos y cualquier otra oferta es crucial para el sector de retail; incluso la impresión de texto en rojo* ayuda a resaltar las ofertas especiales. La impresión de etiquetas de precio puede incluir código de barras.

*Requiere cinta DK-2251



Preciadores / Descuentos



Preciadores / Códigos de barra



Promociones

Alimentos

La impresión de etiquetas bajo demanda es una parte crítica en la industria de alimentos, como destacar la información sobre alérgenos para los clientes y comunicar fechas de caducidad, incluyendo código de barras.



Identifica los precios



Identifica tus pedidos



Etiqueta los estantes

Impresión de Códigos de Barras














Crea códigos de barras mediante el Software P-touch Editor e imprime a través de las impresoras de etiquetas de la serie QL-800. Hacer una etiqueta con código de barras es tan sencillo como elegir el protocolo que se requiere.

Protocolos disponibles

Código de Barras	CODE39	UPC-A	UPC-E	ITF (1-2/5)	EAN8	EAN13	UCC/EAN-128 (GS1-128)	CODE128	CODE128	POSTNET	GS1 DataBar (RSS)	QR Code	Micro QR Code	PDF417	Data Matrix	MaxiCode	Laser Bar Code	ISBN-2 (EAN13 AddOn2)	ISBN-5 (EAN13 AddOn5)	Aztec	GS1 DataBar Composite
QL-800 ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
QL-810W ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

1=Desde P-touch Editor. El número de códigos de barras disponibles puede variar según la versión del software. La última versión se puede descargar desde <http://support.brother.com>



Código de Barras	Ejemplos	Aplicaciones
CODE 39		Industria automotriz y productos de salud
Intercalado 2 de 5		Ideal para la industria de laboratorios y envíos; comúnmente utilizados para devoluciones o confirmaciones de entrega, en cajas de cartón corrugado
UPC-A / UPC E		Utilizado para bienes de consumo de la industria de retail
EAN13		Utilizado para bienes de consumo de la industria de retail
EAN8		Ampliamente utilizado en la industria de retail (similar a EAN-13), pero para productos de tamaño pequeño
EAN128		Utilizado extensivamente por la industria naviera, así como para fines de control de inventario, identificación y seguimiento
CODABAR (NW-7)		Utilizado por bancos de sangre, laboratorios fotográficos, bibliotecas y paquetería
CODE128		Utilizado por bancos de sangre y transporte marítimo
PDF417		Códigos de barras de dos dimensiones, se utiliza cuando la información es requerida en una gran cantidad y el espacio disponible es muy pequeño. Por ejemplo: en licencias de conducir e industria del transporte
QR CODE		Inicialmente utilizado para rastrear piezas en la fabricación de vehículos. Sin embargo, cada día se utilizan más para almacenar direcciones, anuncios de revistas y tarjetas de visita
Micro QR Code		Ideal para aplicaciones que requieren una cantidad menor de datos
Aztec		Código de barras de dos dimensiones. Se utiliza principalmente cuando es requerida una gran cantidad de información. Ideal para la industria del transporte, comercio y gobierno
GS-I Composite		Código de barras de dos dimensiones. Utilizado ampliamente en la industria farmacéutica y productos médicos/quirúrgicos; así como en la industria naviera

Especificaciones



Impresora profesional de etiquetas de alta velocidad **QL-800**



Impresora profesional de etiquetas ultra rápida con interfaz Wireless **QL-810W**

Especificaciones

Tecnología de impresión	Tecnología térmica directa, con capacidad de impresión a 2 colores	
Resolución de impresión	300x300dpi (estándar) / 300x600dpi (modo de alta resolución)	
Velocidad de impresión (Solo un color)	93 etiquetas / minuto	110 etiquetas / minuto
Velocidad de impresión (Dos colores)	15 etiquetas / minuto	
Ancho de etiqueta	Hasta 2.4"	
Máximo ancho de impresión	Hasta 2.3"	
Máximo largo de impresión	Hasta 91,4cm	
Memoria	-	99 Etiquetas (6MB)
Cortador	Automático	
Vida del Cortador	Hasta 300,000 (etiquetas pre cortadas) 150,000 (etiquetas continuas)	
Consumible	Rollo de etiquetas DK (pre cortadas / continuas)	

Especificaciones

Sistemas Operativos	Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8/8.1, Windows® 10; Mac OS X 10.10.5 - 10.12.x	Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8/8.1, Windows® 10; Server 2008/2012; Mac OS X 10.10.5 - 10.12.x
Interfaz	Windows®: Puerto USB - (Protocolo USB 1.1, 2.0 ó 3.0) Mac: Puerto USB - (Protocolo USB 1.1 ó 2.0)	Windows®: Puerto USB - (Protocolo USB 1.1, 2.0 ó 3.0) LAN inalámbrica IEEE802.11b / g / n Mac: Puerto USB - (Protocolo USB 1.1 ó 2.0) LAN inalámbrica IEEE802.11b / g / n
Software	P-touch Editor 5.1 para Windows®, P-touch Address Book 1.2 para Windows®, P-touch Editor 5.1 para Mac®, P-touch Update Software (Windows® & Mac®)	
Aplicación para Impresión desde dispositivos móviles (iOS, Android)	Si, sólo para Android (se requiere cable USBtoGo - es necesario realizar una compra independiente)	Si
Compatibilidad de aplicaciones móviles	Brother iPrint & Label, descarga de aplicaciones gratuitas para la impresión USBtoGo desde su dispositivo móvil Android™	AirPrint®, Brother iPrint & Label son aplicaciones gratuitas para impresión inalámbrica desde su dispositivo móvil Apple® o Android™
Códigos de barras (Desde Ptouch Editor)	CODE39, CODE128, UCC/EAN128(GS1-128), ITF(I-2/5), CODABAR(NW-7), UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, ISBN-2/EAN13 AddOn2), ISBN-5/EAN13 AddOn5), Laser Barcode, POSTNET, RSS(RSS14 Standard, RSS14 Truncated, RSS14 Stacked, RSS14 Stacked Omni, RSS Limited, RSS Expanded, RSS Expanded Stacked), PDF417(Standard, Truncate, Micro), QR code(Model1, Model2, Micro), Data Matrix(ECC Square, ECC Rectangular), MaxiCode(Modelo2, Modelo3, Modelo4, Modelo 5) Símbolos RSS / CODE93 / POSTNET / UPC/EAN EXTENSION / MSI / Código QR (modelo 1, modelo 2, micro QR)/PDF417 (Standard, Truncate, Micro/PDF417) / Data Matrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular) / MaxiCode / Aztec	
Códigos de barras (Desde Firmware)	-	CODE39, CODE128, UCC/EAN-128(GS1-128), ITF(I-2/5), CODABAR(NW-7), UPC-A, UPC-E, EAN13(JAN13), EAN8, GS1 DataBar(RSS)(GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked), PDF417(Standard, Truncate, Micro), QR Code(Model 1, Model 2, Micro), Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular), MaxiCode, CODE93, POSTNET, UPC-E EXTENSION

Artículos Incluidos

En caja	Impresora de etiquetas QL-800 Software P-touch Editor Cable USB Cable de alimentación de energía Guía rápida Folios de etiquetas de inicio: DK-1201 Etiquetas pre cortadas de 29mm x 90,3mm, 100 etiquetas DK-2251 Etiqueta continua, texto negro/rojo de 62 mm de ancho x 5m
---------	--

Fuente de energía	Adaptador externo 100-240V AC
Dimensiones	125 x 234 x 145 mm
Peso	1,12kg
UPC	0 12502 64633 4

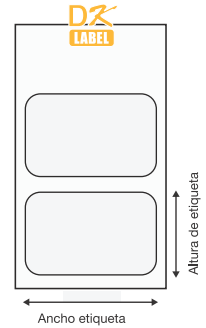
Consumibles



ETIQUETAS PRE CORTADAS

¿Qué son las etiquetas pre cortadas?

Las etiquetas DK pre-cortadas de Brother ofrecen las formas y tamaños usados comúnmente en las áreas administrativas. A continuación se muestran los diversos tamaños de etiquetas disponibles:



Modelo	Descripción	Usos	Tamaño de la etiqueta	Material	Color	Etiquetas por rollo
DK-1201	Dirección estándar	Direcciones de postales, sobres estándar, carpetas, paquetes pequeños	29 x 90.3 mm	Papel	Texto negro sobre cinta blanca	400
DK-1202	Envíos	Direcciones para sobres, carpetas, paquetes de tamaño mediano, cajas de almacenamiento	62 x 100 mm	Papel		300
DK-1203	Carpeta de archivos	Carpeta de archivos	17 x 87.1 mm	Papel		300
DK-1204	Multipropósito / Devolución	Direcciones de devolución de sobres	17 x 54.3 mm	Papel		400
DK-1207	Etiqueta de CD/DVD	Etiquetas para CD	58.2 mm de diámetro	Película plástica		100
DK-1208	Grandes direcciones	Carpetas para archivo, planos, cajas de almacenamiento	38 x 90.3 mm	Papel		400
DK-1209	Pequeñas direcciones	Direcciones postales, sobres estándar, carpetas, pequeños paquetes	28.9 x 62 mm	Papel		800
DK-1218	Redonda	Ideal para muestras de laboratorio	24 mm de diámetro	Papel		1,000
DK-1219	Redonda	Ideal para muestras de laboratorio	12 mm de diámetro	Papel		1,200
DK-1221	Cuadrada	Ideal para muestras de laboratorio	23 x 23 mm	Papel		1,000

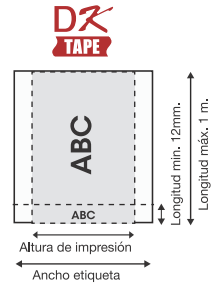


CINTAS CONTINUAS

¿Qué son las etiquetas continuas?

Las cintas continuas DK de Brother añaden flexibilidad, la longitud de la etiqueta puede ser determinada por el usuario (Hasta 1 m de largo).

A continuación se muestran los diversos tamaños de cintas disponibles:



Modelo	Descripción	Usos	Tamaño de la etiqueta	Material	Color
DK-2113	Cinta ancha	Grandes letreros en ventana, sobres anchos	62 mm x 15.2 m	Película Plástica	Texto negro sobre cinta transparente
DK-2205	Cinta ancha	Direcciones de sobres, carpetas, paquetes de tamaño mediano, cajas de almacenamiento	62 mm x 30.4 m	Papel	Texto negro sobre cinta blanca
DK-2210	Cinta de ancho medio	Etiquetas esquinadas, postales, sobres estándar, paquetes pequeños	29 mm x 30.4 m	Papel	
DK-2211	Cinta de ancho medio	Cajas de almacenamiento, letreros, displays	29 mm x 15.2 m	Película Plástica	
DK-2212	Cinta ancha	Cajas de almacenamiento, letreros, displays	62 mm x 15.2 m	Película Plástica	
DK-2214	Cinta de ancho estrecho	Lomo de libros, carpetas y cajas de CD/DVD	12 mm x 30.4 m	Papel	
DK-2251*	Dos colores (texto negro/rojo)	Ideal para señalizaciones, precios, placas de identificación, señales de seguridad, alertas de alergia	62 mm x 15.2 m	Papel	Texto Negro/Rojo sobre cinta blanca
DK-2606	Cinta ancha	Cajas de almacenamiento, letreros, displays	62 mm x 15.2 m	Película Plástica	Texto negro sobre cinta amarilla
DK-4205	Cinta ancha	Identificación de visitas, cajas de almacenamiento	62 mm x 30.4 m	Removible	Texto negro sobre cinta blanca
DK-4605	Cinta ancha	Identificación de visitas, cajas de almacenamiento	62 mm x 30.4 m	Removible	Texto negro sobre cinta amarilla
DK-N5224	Cinta ancha	Cinta sin adhesivo, ideales para identificación de visitas/gafetes	54 mm x 30.4 m	Papel	Texto negro sobre cinta blanca

La forma más práctica de imprimir etiquetas



IMPRESIÓN
A 2 COLORES*



CINTAS
CONTINUAS
DK



ETIQUETAS
PRE CORTADAS
DK



LIBRE DE
ATASCOS

*Para imprimir en negro y rojo se requiere el rollo de etiqueta continua DK-2251



Brother
Earth

Trabajamos contigo para cuidar el medio ambiente
www.brotherearth.com

 Brother Imprime y
Organiza México

www.brother.com.mx

Servicio al Cliente 800 759 8000

Todas las marcas comerciales y marcas comerciales registradas a las que se hace referencia aquí son propiedad de sus compañías correspondientes. Windows, Windows Vista, Windows Server, Excel, Word, PowerPoint, Outlook y el logotipo de Windows son marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Mac OS, el logotipo de Mac y OS X son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en los Estados Unidos y en otros países. AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas comerciales de Apple Inc. ©2015 Google Inc. Todos los derechos reservados. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las imágenes son solo para fines ilustrativos.