Serie QL800

Impresoras de etiquetas profesionales





QL800 / QL810w / QL820NWB

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















IMPRESIÓN

CINTAS ETIQUETAS CÓDIGOS DE CONTINUAS PRECORTADAS BARRAS





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 fechas de caducidad, ingredientes, alergenos 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, mientras que la QL-820NWB añade interfaz Ethernet y Bluetooth.

Crea etiquetas de acuerdo al tamaño requerido

Las etiquetas están disponibles en una amplia varidad de tamaños en rollos de cintas pre cortados o continuas, que permiten crear la etiqueta de acuerdo a la longuitud deseada (hasta 1m).



The state of the s

Impresión desde dispositivos móviles o de forma independiente

Las impresoras de etiquetas QL son compatibles con la PC/Mac. Las impresoras QL810W y QL820NWB tienen la opción a imprimir desde dispositivos móviles como smartphones y tabletas, utilizando la interfaz wireless. Además, es posible seleccionar e imprimir etiquetas almacenadas en la memoria de la QL-820NWB mediante la pantalla LCD.





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 intefaz USB e inice el software desde la unidad. ¡Es posible incluir imágenes, marcos y cualquiera de las fuentes en el diseño e impresión de tu etiqueta!

También está disponible la versión para los modelos con interfaz Ethernet,



La QL-820NWB con su función de impresión independiente y la actualización remota de plantillas al FTP, permite la impresión de etiquetas directamente desde el panel de control. Además, las opciones avanzadas de conectividad ofrecen la más amplia compatibilidad con todos los tipos de dispositivos.

Impresión independiente de etiquetas

Funcionalidad avanzada

La impresora de etiquetas profesional QL-820NWB cuenta con memoria para almacenar las plantillas diseñadas en el softaware de edición de etiquetas Ptouch Editor, y acceder a ellas mediante el panel de control integrado y la pantalla LCD gráfica; ideal para imprimir fecha/hora actual o futura en la industria de alimentos o retail.





P-touch Editor con complemeto de Microsoft Office

Diseña etiquetas profesionales; incluyendo imágenes, logotipos, códigos de barras y marcos. Enlaza datos o información contenida en archivos Excel o .csv, 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,



Actualización remota de plantillas vía FTP

Cuando la impresora de etiquetas QL-820NWB es utilizada en múltiples locaciones, actualizar las plantillas en todas las impresoras sería una actividad que tomaría mucho tiempo. Sin embargo, la impresora QL-820NWB puede conectarse automáticamente a un servidor FTP remoto y, si se encuentran nuevas plantillas, se actualizaran de forma automática. Esto ayuda a las empresas a ahorrar tiempo y dinero; y al mismo tiempo asegura una operación consistente en todos los sitios remotos. Todo esto directamente desde la impresora a través de Internet, sin necesidad de alguna conexión a la PC

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

Imprime etiquetas en la QL-810W o QL-820NWB con la aplicación gratuita iPrint & Label. Conéctate a través de Wi-Fi o Bluetooth (en QL-820NWB) y elije 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 https://www.brother.com/product/dev/index.htm

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

Las impresoras QL-810W y QL820NWB son compatibles con la aplicación AirPrint*, con la cual es posible imprimir desde dispositivos móviles iOS. Además, la QL-820NWB ofrece conectividad Bluetooth para conectar la impresora a dispositivos iOS y Android.















Etiquetas de envío



Empaquetado del producto



Gafetes para visitas



Etiquetar postales

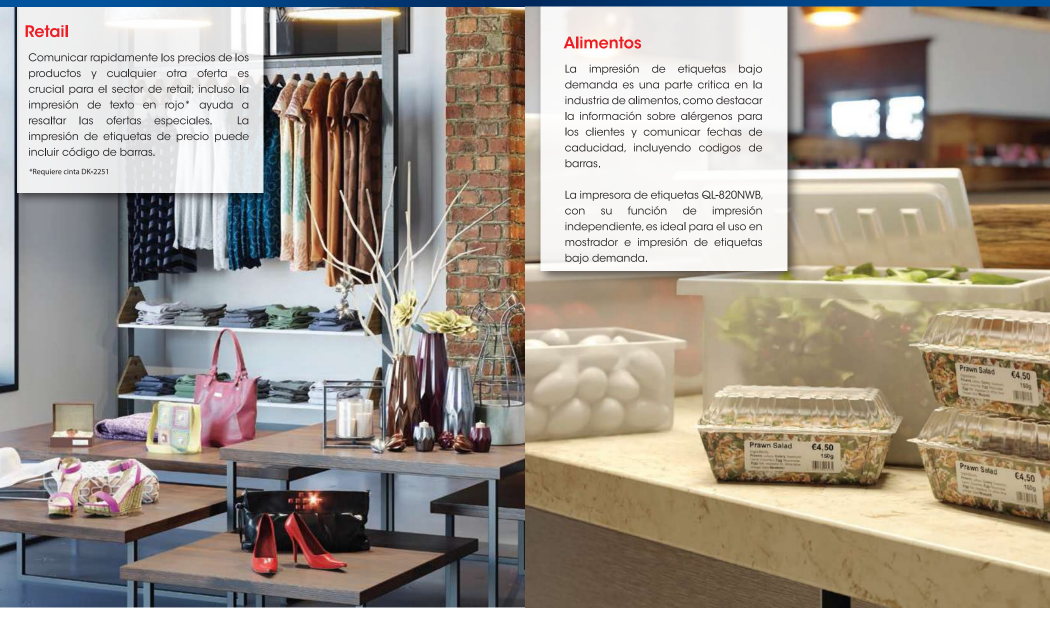


Clasificación de documentos

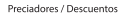


Señalización interior











Preciadores / Códigos de barra



Promociones







Identifica tus pedidos



Etiqueta los estantes



Especificaciones

Artículos Incluídos

En caja

Impresora profesional de etiquetas de alta velocidad

Impresora de etiquetas QL-800

Software Ptouch Editor

Cable USB

Cable de alimentación de energía

Guía rápida

Rollos 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

QL-800



Impresora de etiquetas profesiona con interfaz Bluetooth y LCD



Impresora de etiquetas QL-820NWB

Software Ptouch Editor

Cable USB

Cable de alimentación de energía

Guía rápida

Rollos 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

QL-820NWB

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 1 m						
Memoria	=	99 Etiquetas (6MB)	256 Etiquetas (6MB)					
Cortador		Automático						
Vida del Cortador		Hasta 300,000 (etiquetas pre cortadas) 150,000 (etiquetas continuas)						
LCD		=	LCD gráfico de 320x120 puntos con retroiluminación					
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	Windows*: Puerto USB, host USB (Protocolo USB 1.1, 2.0 o 3.0) LAN inalámbrica IEEE802.11b / g / n - 10/100 BASE-TX LAN con cable - Bluetooth 2.1 + EDR Mac Puerto USB (Protocolo USB 1.1 o 2.0) LAN inalámbrica IEEE802.11b / g / n - 10/100 BASE-TX LAN con cable - Bluetooth 2.1 + EDR - MFi						
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)	Sí, sólo para Android (se requiere cable USBtoGo - es necesario realizar una compra independiente)	Si	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)	ISBN-5(EAN13 AddOn5), RSS Limited, RSS Expa Data Ma Símbolos RSS / COD	./EAN128(GS1-128), ITF(I-2/5), CODABAR(NW-7), UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, IS Laser Barcode, POSTNET, RSS(RSS14 Standard, RSS14 Truncated, RSS14 Stacked nded, RSS Expanded Stacked), PDF417(Standard, Truncate, Micro), QR code(Mo trix(ECC Square, ECC Rectangular), MaxiCode(Modelo2, Modelo3, Modelo4, Mo E93 / POSTNET / UPC/EAN EXTENSION / MSI / Código QR (modelo1, modelo 2 roPDF417) / Data Matrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular) / MaxiCode / Azt	d, RSS14 Stacked Omni, idel T, Model Z, Micro), idelo S) , micro QR)PDF417						
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 Limited,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 EXTENTION							

Fuente de energía	Fuente de alimentación interna 220-240V AC	Adaptador externo	100-240V AC
Dimensiones	125 x 213 x 142 mm	125 x 234 x 145 mm	125 x 234 x 145 mm
Peso	1.15kg	1.12kg	1.16kg
UPC	0 12502 646327	0 12502 64633 4	0 12502 64634 1

Impresora de etiquetas QL-810W

Software Ptouch Editor Cable USB Cable de alimentación de energía

Guía rápida

Rollos 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

















Made for Pod", "Made for iPhone" y "Madefor iPad" significa que un accesorio electrónico ha sido diseñado para conectarse especificamente a un iPod, iPhone o iPad, respectivamente, y que ha sido certificado por el desarrollador en concordancia con los estándares de desempeño de Apple. Apple no es responsable de la operción de este dispositivo o su cumplimiento con los estandares o regulaciones de seguridad. Por favor note que el uso de este accesorio con iPod, iPhone o iPad puede verse afectado el desempeño en su red



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 (I-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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	√	/	/	/	/	/	/	/	/
QL-820NWB ¹	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
QL-820NWB ²	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/		/	/	/					

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 2=Incorporados en el firmware del equipo.













Código de Barras	Ejemplos	Aplicaciones
CODE 39		Industria automotriz y productos de salud
Intercalado 2 de 5	123405783902	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	55730-10872	Utilizado para bienes de consumo de la industria de retail
EAN13	678321 187210	Utilizado para bienes de consumo de la industria de retail
EAN8	6780 0018	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)	0002341784639232	Utilizado por bancos de sangre, laboratorios fotográficos, bibliotecas y paquetería
CODE128	/cc: 1435.000001181.0#.0114.030	Utilizado por bancos de sangre y transporte marítimo
PDF417	Accepts up to 1,850 Characters	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 industría 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	新 回 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ldeal 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 infomación. Ideal para la industria del transporte, comercio y gobierno
GS-1 Composite	N/5553-84TA N/100	Código de barras de dos dimensiones. Utilizado ampliamente en la industria farmacéutica y productos médicos/quirúrgicos; así como en la industria naviera

^{*}Se muestran sólo algunos códigos de barras

















Etiqueta continua con

impresión en negro y rojo 62mm x 15.2m (Disponible solo para nueva serie QL-800)









NUEVA ETIQUETA DK-2251

Impresión de etiquetas en NEGRO y ROJO ¡Duplica tus colores, dobla tu impacto!

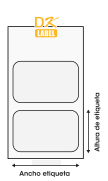


Consumibles



¿Qué son las etiquetas pre cortadas?

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



Modelo	Descripción	Usos	Tamaño de la etiqueta	Material	Color	Etiquetas por ro ll o	
DK-1201	Dirección estándar	Direcciones de postales, sobres estándar, carpetas, paquetes pequeños	29 x 90.3 mm	Papel		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	Mu l tipropósito / Devo l ución	Direcciones de devolución de sobres	Direcciones de devolución de sobres 17 x 54.3 mm Papel				
DK-1207	Etiqueta de CD/DVD	Etiquetas para CD	58.2 mm de diametro	Película plástica	sobre cinta blanca	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 diametro	Papel		1,000	
DK-1219	Redonda	Ideal para muestras de laboratorio	12 mm de diametro	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 1m de largo).

A continuación se muestran los diversos tamaños de cintas disponibles:



Ancho etiqueta

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	
DK-2210	Cinta de ancho medio	Etiquetas esquinadas, postales, sobres estándar, paquetes pequeños	29 mm x 30.4 m	Papel	Texto negro
DK-2211	Cinta de ancho medio	Cajas de almacenamiento, letreros, displays	29 mm x 15.2 m	Película Plástica	sobre cinta b l anca
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 amari li a
DK-4205	Cinta ancha	Identificación de visitas, cajas de almacenamiento	62 mm x 30.4 m	Removib l e	Texto negro sobre cinta blanca
DK-4605	Cinta ancha	Identificación de visitas, cajas de almacenamiento	62 mm x 30.4 m	Removib l e	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







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

Servicio al Cliente 01800 759 8000



Todas las marcas comerciales y marcas comerciales registradas e las que se hace referencia aqui son propiedad de sus compañías correspondientes. Windows Windows Server, Excel, Word, PowerPoin, Outlook y el logotipo de Windows son marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y én en tors países. Mac OS, el logotipo de Mar y OS X son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en los Estados Unidos y en otros países. AlziPrint y el logotipo de MirPrint así como iPad, iPhone o iPad son marcas registradas de Apple Inc., registradas en los Estados Unidos y en otros países. AlziPrint y el logotipo de AirPrint así como iPad, iPhone o iPad son marcas registradas de Apple Inc., registradas en los Estados Unidos y otros países. @2015 Google Inc. Todos los derechos reservados. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. La palabra Bluetooth, marcas y logos son adquiridos por Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de la marcas por Brother se encuentra bajo fleencia.