

QL-1050
QL-1060N

Diferentes tamaños y tipos de etiquetas disponibles



DANGER!

ETIQUETAS AUTOADHESIVAS DE PAPEL

Nuestras etiquetas de papel tienen una capa superior especial que las hace más resistentes que las etiquetas de papel estándar.

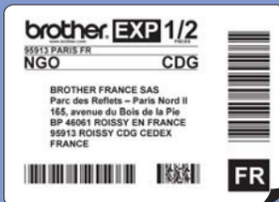
ETIQUETAS AUTOADHESIVAS DE PAPEL REMOVIBLE

Se pueden despegar de cualquier objeto sin dejar restos de adhesivo ni marcas.

ETIQUETAS AUTOADHESIVAS DE PLÁSTICO

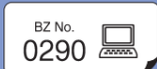
Una excelente solución para señalización temporal o cuando una etiqueta de papel no es suficientemente resistente. Utilice estas etiquetas en entornos sometidos a humedad o rozamiento ocasional. Disponibles en blanco, amarillo y transparente.

DK-22606 | 62mm x 15.24mm



DK-11208 | 38mm x 90mm

DK-11241 | 102mm x 152mm



DK-11209 | 29mm x 62mm



DK-11203 | 17mm x 87mm



DK-11204
17mm x 54mm



DK-11218
24mm Ø



DK11221
23mm x 23mm

Información técnica

Impresora

Método de impresión	Impresión térmica directa
Ancho máx. de etiqueta	102mm (4")
Altura máx. de impresión	98.6 mm
Máx. longitud de impresión	3 metros (Windows) / 1 metro (no Windows)
Resolución de impresión	300 ppp
Velocidad máx. de impresión	110 mm / seg. 69 etiquetas/minuto*
Sensor de corte	Si
Sensor cubierta abierta	Si
Detección consumible instalado	Si
Conexiones	QL-1050: USB, Serie (RS-232C) QL-1060N: USB, Serie (RS-232C), Red 10/100 Base-TX
Dimensiones	170mm(ancho) x 220mm(fondo) x 147.5mm(alto)
Peso	1.7kg (sin rollo DK)
Alimentación	Adaptador CA integrado – 220V-240V
Memoria total/usuario	4MB/2MB

* Etiquetas de dirección estándar

Accesorios incluidos

- 2 rollos DK:
- 40 etiquetas para envíos grandes DK11241 (102mmx152mm)
- Rollo continuo de papel autoadhesivo DK22205 (62mm x 8m)
- Bandeja recoge etiquetas
- Cable USB
- Cable alimentación
- CD-ROM (Software/Controladores/Guía usuario)
- Guía de inicio rápido (para QL-1050)
- Guía de configuración y operaciones (para QL-1060N)
- Guía de etiquetas disponibles

Firmware

Tipos de comando	Raster, Brother ESC/P, P-touch Template
Fuentes integradas	Fuentes Bit-map: Helsinki, Brussels, Letter Gothic Bold, San Diego, Brougham Fuentes contorno: Helsinki, Brussels, Letter Gothic Fuentes Bitmap: 24puntos, 32puntos, 48puntos Fuentes contorno: 33puntos – 400puntos (22tamaños) Negrita, contorno, sólida, sombra, cursiva, vertical
Tamaño caracteres	
Estilos de fuente	
Códigos de barras soportados 1D	QL-1050: CODE39, CODE128, UCC/EAN-128(GS1-128), ITF(I-2/5), CODABAR(NW-7), UPC-A, UPC-E, EAN13(JAN13), EAN8 QL-1060N: igual que QL-1050 más GS1 DataBar(RSS), GS1 DataBar Omnidireccional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidireccional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked
Códigos de barras soportados 2D	QL-1050: PDF417(Estándar, Truncated), QR Code (Modelo 1, Modelo 2, Micro), Data Matrix QL-1060N: PDF417(Estándar, Truncate, Micro), QR Code (Model 1, Model 2, Micro), Data Matrix (ECC200 Cuadrado, ECC200 Rectangular), MaxiCode

Conexión directa & Plantillas Brother ESC/P Template soportadas

Máx. número plantillas	99
Máx. líneas/plantillas	1,000
Configuración códigos	Windows 1252 Oeste Europa Windows 1250 Este Europa Caracteres código estándar código de barras
Intercambiable texto	Si
Rotación de objetos	Si
Líneas múltiples	Si
Alineación horizontal texto	Si
Configuración texto	Reducir hasta ajustar, Clip de texto, texto expandido, longitud automática, tamaño libre
Opciones de corte	Corte automático (incluyendo corte cada X etiquetas), corte al final

Requerimientos del sistema PC

Sistema operativo	QL-1050: Windows 2000 Pro / XP / Vista QL-1060N: Windows 200 Pro / XP / Vista / Windows Server 2003
Velocidad mínima	La recomendada en las especificaciones del sistema operativo
Memoria mínima (RAM)	La recomendada en las especificaciones del sistema operativo
Espacio libre en disco duro	70MB ó superior
Conexiones	QL-1050: USB 1.1 ó posterior / RS-232 9 pin D-Sub QL-1060N: USB 1.1 ó posterior / RS-232 9 pin D-Sub / 10/100 Base TX red cableada
Tarjeta gráfica	SVGA color 16 bit
Otros	CD-ROM para instalación del controlador

Requerimientos del sistema Mac

Sistema operativo	QL-1050: OS 10.1-10.4.7 (PowerPC) OS 10.4.4-10.4.7 (Intel) QL-1060N: OS 10.3.9-10.4.10
CPU	PowerPC ó Intel
Espacio libre en disco duro	100MB ó superior
Conexiones	QL-1050: USB 1.1 ó posterior QL-1060N: USB 1.1 ó posterior 10/100 Base TX red cableada
Tarjeta gráfica	Más de 256 colores
Other	CD-ROM para instalación del controlador

Contacto:

At your side.
brother



At your side.
brother

QL-1050 Impresora de etiquetas profesional
QL-1060N Impresora de etiquetas profesional con tarjeta de red



Always at your side

Los modelos QL-1050 y QL-1060N son las impresoras más avanzadas de la gama profesional de Brother, ofreciendo una flexibilidad total para cualquiera de sus necesidades de etiquetado.



Utilizando rollos de cinta autoadhesiva continua y el corte automático integrado podrá imprimir etiquetas y rótulos a su medida, desde 25mm hasta 3 metros de longitud.

Resumen de características

	QL-1050	QL-1060N
Imprime etiquetas desde 12mm hasta 102mm (1/2" a 4" pulgadas) de ancho	✓	✓
Corte de cinta automático de larga duración	✓	✓
Resolución de impresión de 300ppp	✓	✓
Velocidad de impresión de 110mm/seg.	✓	✓
Cabezal de impresión con limpieza automática	✓	✓
Incluye software para diseño de etiquetas avanzado	✓	✓
Fuentes, códigos de barras y emulaciones ESC/P integradas para máxima compatibilidad con todos los sistemas	✓	✓
Instalación monopuesto	✓	✓
Instalación multipuesto	✓	✓
Soporta múltiples usuarios	X	✓
Conexión en red 10/100 Base-TX integrada	X	✓
Gestión y configuración remota de la impresora de etiquetas vía web	X	✓

Ideal para:

- Logística y almacenes
- Industria del embalaje y empaquetado
- Gestión y recepción de eventos
- Sector médico-sanitario
- Plantas de fabricación
- Cadenas de producción
- Oficinas

Etiquetas perfectas en todo momento

Nuestras impresoras de etiquetas de 4" / 102mm de ancho han sido diseñadas para ofrecer la máxima flexibilidad y opciones de etiquetado, sean cuales sean sus necesidades. Los puertos USB y Serie RS-232 integrados aseguran la posibilidad de conexión a la mayoría de los equipos, además la QL-1060N tiene conexión en red integrada con funciones avanzadas de gestión vía web.

Los rollos de etiquetas Brother se han diseñado para trabajar exclusivamente con la gama de impresoras de etiquetas QL, lo que garantiza la mejor calidad de impresión. Todos los rollos de etiquetas Brother incluyen una guía especial que asegura su correcta instalación e impide cualquier error de impresión, independientemente del tamaño de etiqueta que utilicemos.



QL-1060N – Impresión en red avanzada

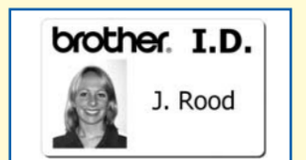
La QL-1060N tiene la ventaja añadida de incluir un puerto de conexión en red 10/100 Base TX. Así, podremos instalar la impresora lejos del PC junto a cualquier toma de red de nuestra oficina, de manera que múltiples usuarios/ordenadores pueden imprimir con una sola impresora. Alternativamente, se pueden instalar varias QL-1060N en distintas localizaciones e imprimir diferentes tipos de etiquetas con cada impresora desde un mismo ordenador.

La QL-1060N puede ser gestionada a través de cualquier navegador web conectándose al servidor de impresión integrado en la impresora de etiquetas, permitiendo la configuración de la red y de otras funciones, así como, el estado de la impresora en todo momento. Por ejemplo: si el consumible se ha agotado, si la cubierta está abierta, etc.

Software para creación de etiquetas

Brother incluye su software de impresión de etiquetas con las impresoras QL de forma gratuita. Se incluyen tres programas que le permitirán elegir el más adecuado para sus necesidades de etiquetado.

- Impresión directa desde las aplicaciones más populares de Microsoft Office: "seleccionar e imprimir con un sólo clic".
- Libreta de direcciones para guardar sus direcciones e imprimir sus etiquetas para envíos y paquetería.
- El programa P-touch Editor ha sido especialmente diseñado para las impresoras de etiquetas Brother y es una avanzada herramienta de diseño con una gran flexibilidad. Existen multitud de opciones disponibles que permiten que sus etiquetas se impriman exactamente como aparecen en su pantalla.



Algunas de las principales características incluidas en el P-touch Editor:

CÓDIGOS DE BARRAS - Impresión de todos los códigos de barras industriales estándar, incluyendo protocolos bidimensionales.

CONEXIÓN A BASES DE DATOS - Conexión a los datos de Microsoft Excel, Access o archivos CSV e impresión directa de toda esta información en sus etiquetas.

SÍMBOLOS/CLIP ART - Se incluyen cientos de símbolos e imágenes pre-diseñadas.

IMPORTACIÓN DE GRÁFICOS E IMÁGENES - Soporta formatos de archivo jpg, bmp, tif y png, permitiendo la inserción de el logo de su empresa o de símbolos específicos de advertencia y señalización.

Software para creación de etiquetas

El paquete de desarrollo de software Brother b-PAC (SDK) permite a los informáticos integrar fácilmente la gama de impresoras de etiquetas Brother con cualquier aplicación basada en Windows® de forma eficiente y sin coste adicional. El siguiente diagrama ilustra como utilizar b-PAC (SDK) para crear una etiqueta de nombre.

