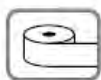


## QL-1110NWB

Impresora de etiquetas profesional de 4" con LAN, WiFi y Bluetooth

Nada te **identifica** mejor



CINTA CONTINUA



ETIQUETAS PRECORTADAS



CORTE AUTOMÁTICO



RED WIFI Y CABLEADA



BLUETOOTH



SIN ATASCOS

### Características principales:

#### Etiquetas de gran dimensión:

- Con el rollo de etiquetas de 103,6 x 164mm imprime toda tu información y códigos de barras en etiquetas de expedición

#### Etiquetas a tu medida

- Los rollos de cinta continua junto con el cortador automático, permiten crear etiquetas con medidas desde 25,4mm hasta 3m de largo

#### Función Recorte de impresión

- Imprime etiquetas individuales a partir de PDF's con códigos de barras

### Software profesional de edición/diseño de etiquetas – P-touch Editor 5

- Añade logos/símbolos a tus etiquetas
- Códigos de barras 1D y 2D
- Conexión a bases de datos Excel y otros formatos

### Conexión de Red, WiFi y Bluetooth

- Permite imprimir desde PC/Mac en la infraestructura de tu red empresarial, o imprimir desde dispositivos móviles Android e iOS

### USB Anfitrión portátil

- Permite conectar dispositivos externos, como lectores de códigos de barras, para imprimir etiquetas sin necesidad de PC

### General

<b>Contenido de la caja</b>	Impresora de etiquetas Cable USB Adaptador de corriente y cable CA Rollo de etiquetas 103x164mm (41 etiq.) Rollo de cinta continua 62mm x 8m Documentación
<b>Software y controladores</b>	Disponibles en support.brother.com

### Equipo e Impresión

<b>Tecnología</b>	Térmica directa
<b>Panel</b>	6 botones - Led indicador de estado
<b>Cortador</b>	Automático (guillotina)
<b>Emulaciones de impresión</b>	ESC/P   P-touch Template   Raster ZPL II (sobre pedido)
<b>Velocidad de impresión</b>	Hasta 69 etiq./min o 110mm/segundo
<b>Resolución de impresión</b>	300x300ppp (Estándar) / 300x600ppp (Alta)
<b>Anchura de cinta</b>	Min.: 12mm   Máx.: 103,6mm
<b>Altura máx. de impresión</b>	101,6mm
<b>Largura de impresión cinta</b>	Min.: 25,4 mm   Máx.: 3000 mm

### Conectividad

<b>Interfaz USB</b>	USB 2.0 Full Speed (conector tipo B)
<b>USB anfitrión (Host)</b>	Sí – clase HID
<b>Red Cableada</b>	10/100 BASE-TX Wired LAN
<b>Seguridad de Red</b>	EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS, EAP-TLS, EAP-MD5
<b>WiFi</b>	Wireless Directo: IEEE802.11n Modo Ad-Hoc: IEEE802.11b Modo Infraestructura: IEEE802.11b/g/n WPS 2.0
<b>Seguridad WiFi</b>	WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES), LEAP (CKIP), EAP-FAST (TKIP/AES), PEAP (TKIP/AES), EAP-TTLS (TKIP/AES), EAP-TLS (TKIP/AES)
<b>Compatibilidad AirPrint</b>	Sí
<b>Bluetooth</b>	Bluetooth 2.1+EDR SPP(Serial Port Profile) OPP(Object Push Profile) BIP(Basic Imaging Profile) HCRP(Hard Copy Cable Replacement Profile)
<b>Perfiles de Bluetooth</b>	
<b>Soporta Mfi</b>	Sí
<b>Compatibilidad Bluetooth</b>	Windows, Mac, Android e iOS
<b>Sistemas Operativos soportados</b>	Microsoft® Windows® 7 / Windows® 8 Windows® 8.1 / Windows® 10 Windows Server® 2008 / 2008 R2 / Windows® Server 2012 / 2012 R2 /2016 macOS v10.11/10.12/10.13 Android 4.1 o superior (iPrint&Label/SDK) iOS 7 a 11 o superior (SDK) iOS 10, 11 o superior (iPrint & Label)

### Compatibilidad Software/App

<b>P-touch Editor 5</b>	PC/Mac
<b>iPrint&amp;Label App</b>	Android / iOS
<b>SDK</b>	b-PAC (para Windows) Brother Print SDK para Android™ Brother SDK para iPhone/iPad (para iOS)

### Software P-touch Editor 5

<b>Tipos de Letra</b>	Todas las instaladas en el PC
<b>Impresión Vertical</b>	Sí
<b>Impresión en Espejo</b>	Sí
<b>Conexión a base de datos</b>	Windows: csv, txt, mdb, xls, xlsx, xlsxm, accdb, Microsoft SQL Server Database Mac: csv, txt
<b>Numeración secuencial automática</b>	Sí
<b>Imágenes, logos, marcos</b>	Sí
<b>Fecha y hora automática</b>	Sí
<b>Impresión de códigos de barras</b>	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(Model2, Model3, Model4, Model5), RSS symbols / CODE93 / POSTNET / UPC/EAN EXTENSION / MSI / QR Code (model 1, model 2, micro QR), PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF417) / Data Matrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular) / MaxiCode / Aztec
<b>Protocolos de códigos de barras soportados</b>	

### Memoria para modelos de etiquetas

<b>Tamaño memoria Flash</b>	6MB
<b>Localizaciones de memoria</b>	255 localizaciones

### Consumibles

<b>Tipos de cinta</b>	Rollos DK
<b>Anchuras de cinta</b>	Cintas continuas desde 12mm hasta 103mm Etiquetas pre-cortadas – diversas medidas

### Aplicaciones Móviles

<b>iPrint&amp;Label</b>	Disponible para Android e iOS
-------------------------	-------------------------------

### Energía

<b>Alimentación</b>	100-240V adaptador de corriente CA externo
<b>Desconexión automática</b>	Sí (Desconectado, 10, 20, 30, 40, 50, 60 minutos)
<b>Energy Star</b>	Sí

### Dimensiones y Peso

<b>Equipamiento</b>	125,3 (L) x 234 (P) x 145 (A) mm 1.16kg
---------------------	--

## Incorporado en la impresora

**Tipos de Letra internas**

Letras Bitmap: Letter Gothic Bold, Helsinki, Brussels, San Diego, Brougham

Tamaños de letra: 24, 32, 49 puntos

Tipos de letra contorno: Letter Gothic Bold, Helsinki, Brussels

Tamaños de letra: 33-400 puntos (22 tamaños)

**Protocolos de códigos de barras soportados**

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 Omnidireccional,GS1 DataBar Truncated,GS1 DataBar Stacked,GS1 DataBar Stacked Omnidireccional,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, MSI, Aztec

## Anchura de impresión **de 4"** para una máxima compatibilidad con software de etiquetas de expedición

MEGASYSTEMS INC  
000000000  
MARY ROE MARY ROE  
SUITE 5A-120  
TUCSON AZ 85705

**3 LBS**

**1 OF 1**

DWT: 10,7,6

**SHIP TO:**  
JOHN SMITH  
8088379844  
WOOFORCE  
AVE J  
800 BOYLSTON  
**SEATTLE WA 98102**

 **WA 981 9-01**  


**UPS GROUND**  
TRACKING #: 1Z 589 Y4Y 03 9508 5597

 **SAMPLE**

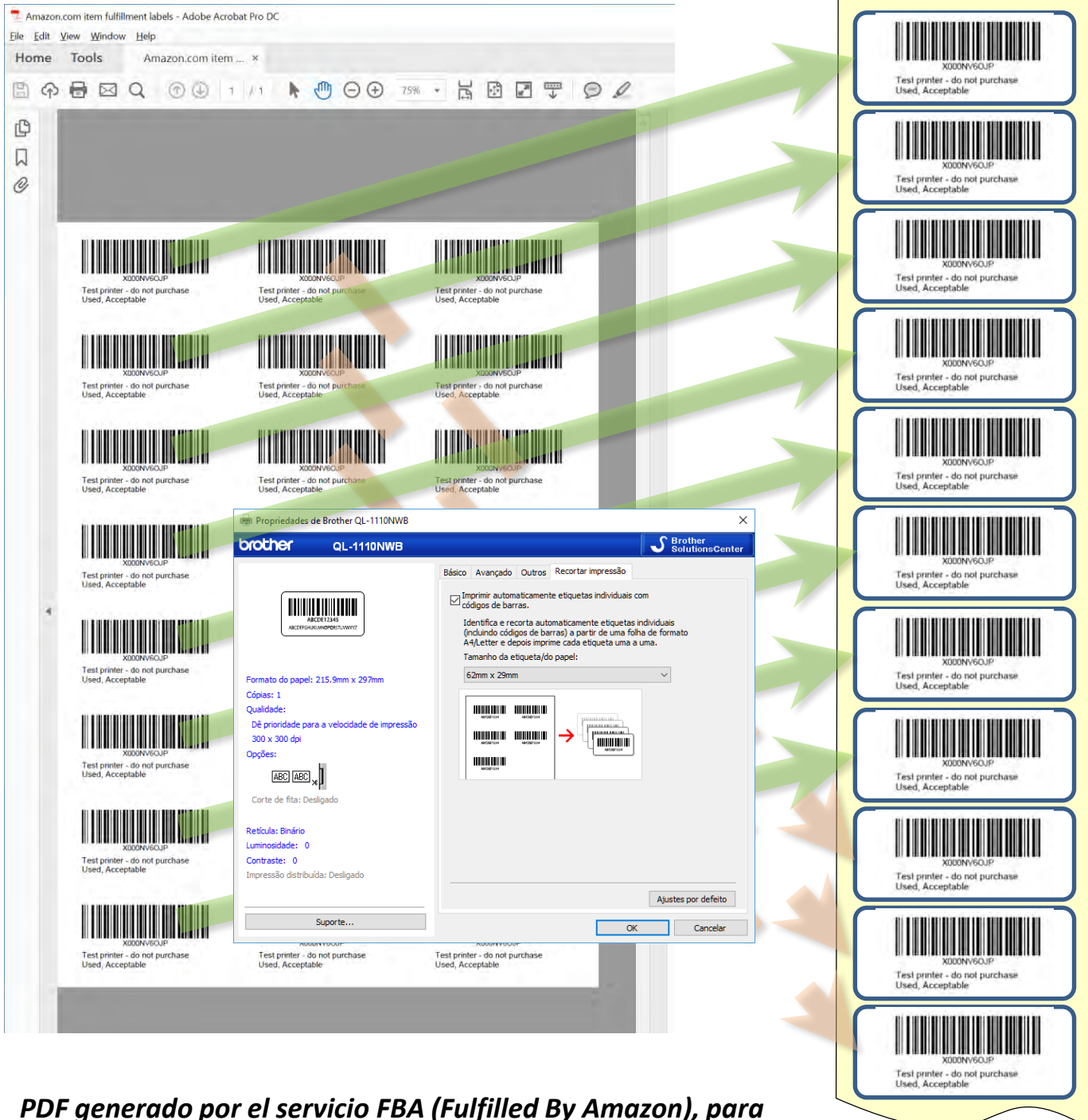
**101.6mm (4") anchura de impresión**

BILLING: P/P  
DESC: Red Hat.

**103.6mm anchura de etiqueta**

XOL 16.01.23 NV4S 72.0A 01/2016 

## Función de recorte de impresión Extrae automáticamente las etiquetas contenidas en hojas A4 para etiquetas individuales



Amazon.com item fulfillment labels - Adobe Acrobat Pro DC

File Edit View Window Help

Home Tools Amazon.com item ... x

Formato del papel: 215.9mm x 297mm

Cópias: 1

Calidad: Dé prioridad para a velocidade de impressão 300 x 300 dpi

Opciones: ABC ABC x

Corte de fita: Desligado

Retícula: Binário

Luminosidade: 0

Contraste: 0

Impresión distribuida: Desligado

Propiedades de Brother QL-1110NWB

brother QL-1110NWB Brother SolutionsCenter

Básico Avanzado Otros Recortar impresión

Imprimir automáticamente etiquetas individuais com códigos de barras.

Identifica e recorta automáticamente etiquetas individuais (incluindo códigos de barras) a partir de uma folha de formato A4/Letter e depois imprime cada etiqueta uma a uma.

Tamanho da etiqueta/dó papel:

62mm x 29mm

Ajustes por defeito

OK Cancelar

Supporte...

Test printer - do not purchase Used, Acceptable

**PDF generado por el servicio FBA (Fulfilled By Amazon), para identificar los artículos enviados a tu almacén.**

**En el controlador de las QL-1100/1110NWB activa la opción "Recortar impresión" para extraer etiquetas individuales e imprime.**