

## PT-P950NW

Rotuladora electrónica profesional con conexión a PC,  
Red Cableada y WiFi



Red cableada para compartir entre múltiples usuarios

Utiliza cintas continuas Tze y tubos termo retráctiles HSe

Conexión USB y WiFi para impresión desde PC/Mac y smartphones/tablets

Velocidad de impresión de hasta 60mm/s

Cortador automático con función semicorte

Anchura de cinta hasta 36mm

Altura de impresión de hasta 32mm

Incluye:

- Adaptador CA
- Cintas Tze 36mm Negro sobre Blanco (8m)
- Cable USB

### Características principales:

#### Modo de impresión plantillas P-touch

- Diseña etiquetas en tu PC, y transfírelas a una de las 99 localizaciones de memoria del equipo.
- Crea tu etiqueta mandando el texto o código de barras desde tu software.
- El equipo ajustará automáticamente el diseño de la etiqueta para imprimirla.

#### Potente software de edición/diseño de etiquetas

- Incluye el software de edición/diseño de etiquetas P-touch Editor.
- Añade logos o símbolos específicos.
- Incluye los protocolos industriales de códigos de barras 1D y 2D.
- Conecta bases de datos Excel, .csv, .txt, Access y de servidores MSDE/SQL para imprimir grandes cantidades de etiquetas de una sola vez.

#### Conexión WiFi

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

#### Impresión portátil

- La base de batería y batería de iones de litio recargable opcionales consiguen una impresión totalmente portátil.
- Disponible módulo Bluetooth opcional para una conexión fácil a tablets, smartphones y lectores de códigos de barras Bluetooth.
- La unidad de panel táctil y pantalla permite una utilización autónoma sin necesidad de una conexión a PC.

### General

<b>Contenido</b>	Rotuladora electrónica Cinta TZe 36mm negro sobre blanco (8m) Adaptador CA Cable USB Documentación
<b>Idiomas</b>	Inglés, Alemán, Francés, Español, Portugués, Italiano, Holandés, Danés, Noruego, Sueco, Finlandés, Húngaro, Checo, Polaco, Rumano, Esloveno, Eslovaco, Croata, Turco, Portugués de Brasil

### Peso y Dimensiones

<b>Equipo</b>	118 (L) x 192 (P) x 146 (A) mm 1.48kg
<b>Con caja</b>	165 (L) x 266 (P) x 333 (A) mm 2.74 kg
<b>Con caja master (3un)</b>	282 (L) x 509 (P) x 355 (A) mm   3 un por caja 8.75 kg

### Conectividad

<b>Interfaz USB</b>	Windows®(USB1.1, 2.0, 3.0 protocol) Mac (USB 1.0, 2.0 protocol)
<b>Red Cableada</b>	10 Base-T/100 Base-TX
<b>WiFi</b>	Wireless Directo: IEEE802.11n Modo Ad-Hoc: IEEE802.11b Modo Infraestructura: IEEE802.11b/g/n WPS 2.0
<b>Serie</b>	RS-232C (solo para imprimir comandos ESC/P. Requiere adaptador de cable de serie opcional)
<b>Bluetooth</b>	No
<b>Sistemas Operativos soportados</b>	Windows, Mac, iOS, Android

### Impresión

<b>Emulaciones de impresión</b>	P-touch Raster   ESC/P   P-touch Template
<b>Velocidad de impresión</b>	Hasta 60mm/Segundo
<b>Resolución de impresión</b>	360ppp
<b>Anchura máx de cinta</b>	36,0mm
<b>Altura máx. de impresión</b>	32,0mm
<b>Cortador</b>	Automático con función semicorte
<b>Largura de Cinta</b>	Min.: 4 mm   Máx.: 1000 mm
<b>Nº máx de líneas/etiq.</b>	17
<b>Impresión texto vertical</b>	Sí
<b>Impresión en espejo</b>	Sí
<b>Copias</b>	1 hasta 999
<b>Numeración</b>	1 hasta 999

### Códigos de Barras

<b>Protocolos soportados</b>	CODE39 , ITF (I-2/5), EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, CODABAR ,CODE128, GS1-128 (UCC/EAN-128), QR Code, PDF417, Data Matrix, MaxiCode RSS-14(Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omni), RSS-Limited, RSS Expanded(Standard, Stacked), POSTNET, Aztec, MaxiCode
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Compatibilidad Software/App

<b>P-touch Editor</b>	PC/Mac
<b>iPrint&amp;Label App</b>	iOS/Android
<b>Cable Label Tool App</b>	iOS/Android

### Memoria para transferencia de plantillas de etiquetas

<b>Tamaño memoria Flash</b>	6MB
<b>Localizaciones de memoria</b>	99

### Consumibles

<b>Tipos de cinta</b>	TZe, HSe
<b>Anchura de cinta</b>	TZe/HGe: 3,5/ 6/ 9/ 12/ 18/ 24/ 36mm HSe: 5,8/ 8,8/ 11,7/ 17,7/ 23,6 mm

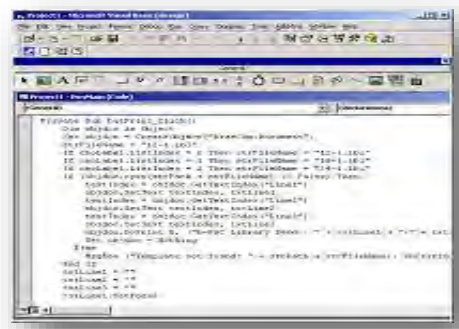
### Accesorios opcionales

<b>Panel táctil y pantalla LCD</b>	PA-TDU-003
<b>Interfaz Bluetooth</b>	PA-BI-002
<b>Batería Li-ion</b>	PA-BT-4000LI
<b>Base para batería</b>	PA-BB-002
<b>Adaptador de cable de Serie</b>	PA-SCA-001



### P-TOUCH EDITOR

El software P-touch Editor es una potente aplicación muy sencilla de usar. Crea etiquetas con códigos de barras u otras etiquetas especiales e imprime una cada vez o todas de una conectando el equipo a una base de datos Excel o fichero csv/txt.



### WINDOWS B-PAC SDK

Añade los beneficios de la impresión de etiquetas de P-touch Editor directamente a tu software o crea tus aplicaciones de etiquetado totalmente personalizadas. Al utilizar el b-PAC SDK, tus etiquetas pueden contener texto, códigos de barras, imágenes y logos.



### IMPRESIÓN DE PLANTILLAS

Diseña tus plantillas (templates) para etiquetas en tu P-touch Editor, y transfírelas a uno de los 99 locales de memoria. Después envía un simple comando desde tu programa o app para seleccionar la plantilla deseada, y envía el texto/código de barras. El equipo ajustará la plantilla, y la imprimirá.



Para más información consulta <https://online.brother.co.uk/developer/labelling-solutions>



### PA-BB-002

Base para batería para la PT-P900W y PT-P950NW. Permite la impresión en cualquier lugar, sin necesidad de adaptador CA.

La batería puede ser fácilmente recargada usando el adaptador CA incluido con el equipo.



### PA-BT4000LI

Batería recargable de iones de litio de alta capacidad para usar en con la base para batería.

Fácil y rápida de instalar.





**PA-TDU-003**

La unidad de panel táctil y pantalla es ideal para los sectores de alimentación, salud y químicos.

Transfiere tus etiquetas a las localizaciones indicadas en los botones. Después bastará con pulsar el botón de tu etiqueta deseada. Además, el reloj incorporado permite insertar la fecha/hora actual y futura – ideal para etiquetas con fechas de producción y de consumo.



**PA-BI-002**

Conecta fácilmente tablets (iOS no soportado) y lectores de códigos de barras sin cables, PT-P950NW utilizando la interfaz Bluetooth.

Permite una conexión directa sin cables fácil de instalar y fiable.

Una vez conectado, envía comandos para imprimir etiquetas usando plantillas previamente transferidas a la memoria del equipo.

