

**brother**®

**TZ**  
**TAPE**

**P-touch**®

**ELECTRONIC LABELING SYSTEM**

**PT-7500/7600**

**USER'S GUIDE**

**GUÍA DE USUARIO**



**P-touch**  
**EDGE**

- Read this User's Guide before you start using your P-touch labeler.
- Keep this User's Guide in a handy place for future reference.
- Lea este manual de instrucciones antes de emplear la etiquetadora P-touch.
- Guarde esta guía de usuario para futuras referencias.

If you encounter any problems with your product, visit our Web site:

<http://solutions.brother.com/>

Si tiene algún problema con su producto, visite nuestro sitio web:

<http://solutions.brother.com/>

**Declaración de conformidad de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) (sólo para EE.UU.)**

Parte responsable: Brother International Corporation  
100 Somerset Corporate Boulevard  
Bridgewater, NJ 08807-0911 USA  
TEL: (908) 704-1700

declara que el producto

Nombre del producto: Sistema de etiquetado electrónico P-touch de Brother  
Número de modelo: PT-7600

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la normativa de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias nocivas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido sometido a diversas pruebas y se ha comprobado que cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de la normativa de la FCC. Dichos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias nocivas en las instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencias y, si no se instala y utiliza siguiendo las instrucciones suministradas, podría provocar interferencias nocivas en las comunicaciones de radio. No obstante, no existe garantía alguna de que no se produzcan dichas interferencias en una instalación determinada. Si este equipo causara interferencias nocivas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a la salida de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte a su distribuidor o a un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda.

Importante

- El cable de conexión incluido se debe utilizar para garantizar el cumplimiento con los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B.
- Los cambios o modificaciones que no esten expresamente aprobados por Brother Industries, Ltd. Podrían anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.

**AVISO DE LA FCC**

Este dispositivo cumple la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento esta sujeto a las siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias nocivas y (2) este dispositivo debe aceptar todas las interferencias recibidas, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha demostrado que cumple los limites establecidos para un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos limites estan disenados para proporcionar una proteccion razonable frente a las interferencias nocivas en una instalacion domestica. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energia de radiofrecuencia. Si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias nocivas a las comunicaciones por radio. No obstante, no se garantiza que no vayan a producirse interferencias en una instalacion determinada. Si el equipo causa interferencias nocivas a la recepcion de radio o de television (esto puede determinarse apagando y volviendo a encender el equipo), el usuario puede intentar corregir la interferencia con alguna de las siguientes medidas:

- Cambie la orientacion o la ubicacion de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que esta conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un tecnico de radio/TV con experiencia.

**Importante**

- Los cambios o modificaciones que no esten expresamente aprobados por Brother Industries, Ltd. Podrian anular la autorizacion del usuario para utilizar el equipo.

## **Aviso de recopilación y publicación**

Este manual se ha redactado y publicado bajo la supervisión de Brother Industries Ltd. y en el mismo se proporcionan las descripciones y especificaciones más actualizadas de los productos.

El contenido de este manual y las especificaciones de este producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

Brother se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso en las especificaciones y materiales contenidos en este documento y no asumirá responsabilidad alguna por los daños (incluidos los daños derivados) provocados por la dependencia en los materiales presentados, incluidos pero no limitados a los errores tipográficos o de otra naturaleza relacionados con la publicación.

## **Marcas comerciales**

El logotipo Brother es una marca comercial registrada de Brother Industries, Ltd.

Brother es una marca registrada de Brother Industries, Ltd.

© 2010 Brother Industries Ltd.

- Microsoft, Windows y Windows Vista son marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y en otros países.
- Los nombres de otros productos y del software mencionados en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de las empresas que los desarrollaron.

# Antes de utilizar su Etiquetadora P-touch

¡Muchas gracias por adquirir la PT-7500/7600!

Su nueva etiquetadora P-touch es un sistema de etiquetado fácil de utilizar y con numerosas funciones que simplifica al máximo la creación de etiquetas profesionales de gran calidad. Además de la sencilla creación de etiquetas mediante diseños previamente establecidos, etiquetadora P-touch incluye funciones de software de edición como formato avanzado de etiquetas, formatos de bloque, códigos de barras y funciones de numeración automática.

## Precauciones de seguridad

Para prevenir lesiones y daños incluimos notas importantes utilizando diversos símbolos.

Los símbolos y sus significados son los siguientes:

 <b>ADVERTENCIA</b>	Le informa sobre lo que debe hacer para evitar el riesgo de lesiones.
 <b>PRECAUCIÓN</b>	Le informa sobre los procedimientos que debe seguir para evitar daños en la etiquetadora P-touch.

Los símbolos que se utilizan en este manual son los siguientes:

 Acción NO permitida	 NO desmontar el producto.
 NO salpicar ni sumergir en agua.	 NO tocar una parte concreta del producto.
 Acción obligatoria	 Desenchufar
 Alerta de seguridad	 Alerta de la posibilidad de descarga eléctrica

## ADVERTENCIA

### **Batería recargable (sólo para PT-7600)**

Siga estas indicaciones para evitar incendios, calor, daños y descargas eléctricas.

-  No utilice esta etiquetadora P-touch con una batería recargable distinta de la especificada.
-  Para recargar la batería recargable, introdúzcala en la etiquetadora P-touch y, a continuación, utilice el adaptador AD-18 diseñado específicamente para esta etiquetadora P-touch.
-  No introduzca ni use la batería recargable en otros equipos que no sean la etiquetadora P-touch. No la conecte directamente a una fuente de alimentación, un encendedor de automóvil o una toma eléctrica.
-  No exponga la batería recargable ni la etiquetadora P-touch con dicha batería instalada a presión, calor o cargas eléctricas (por ejemplo, hornos o microondas, secadoras de ropa, equipos de alta tensión o cocinas electromagnéticas).
-  No coloque la batería recargable ni la P-touch con dicha batería instalada cerca de fuego o en lugares expuestos al calor o a altas temperaturas (por ejemplo, cerca de una llama o una estufa, al sol o en lugares que alcancen una temperatura de 140 °F (60 °C) o más, como en un automóvil aparcado al sol).
-  No permita que se moje la batería recargable.
-  No cortocircuite los terminales de la batería recargable o la etiquetadora P-touch con dicha batería instalada, por ejemplo, con un objeto metálico.
-  No atraviese la carcasa externa de la batería recargable en modo alguno.
-  Tenga cuidado de no dañar la batería recargable ni la etiquetadora P-touch con dicha batería instalada.
-  No desmonte ni modifique la batería recargable o la etiquetadora P-touch con dicha batería instalada.
-  No utilice una batería recargable que esté dañada o deformada.
-  No la utilice en un ambiente corrosivo (por ejemplo, con exposición a aire o agua salada, o ácido, sustancias alcalinas o gas corrosivo).
-  No introduzca ni extraiga la batería recargable con el adaptador de CA conectado.

### **Adaptador de CA**

Respete estas pautas para evitar incendios, descargas eléctricas o fallas.

-  Utilice sólo el adaptador de CA (AD-18) diseñado exclusivamente para este equipo. Si no se siguen estas indicaciones, se podrían producir un accidente o daños. Brother no assume responsabilidad alguna respecto a los accidentes o daños causados por no utilizar el adaptador de CA especificado.
-  En caso de tormenta eléctrica, deje de utilizar la máquina y desenchufe el cable de alimentación inmediatamente. Puede existir un riesgo remoto de electrocución a causa de un rayo.
-  No toque el adaptador de CA ni el enchufe de alimentación con las manos mojadas.
-  No utilice el adaptador de CA en lugares sumamente húmedos como, por ejemplo, en baños.
-  No utilice un cable de alimentación dañado.
-  No sobrecargue la toma de alimentación.
-  No coloque objetos pesados sobre el enchufe o el cable de alimentación, ni dañe ni modifique el enchufe o el cable de alimentación. No doble excesivamente ni tire del cable de alimentación.
-  No permita que el adaptador de CA se caiga, reciba golpes o resulte dañado de alguna otra forma.
-  Asegúrese de que el enchufe está completamente insertado en la toma de alimentación. No utilice una toma eléctrica que esté suelta.

## ADVERTENCIA

### **Pilas (alcalinas/recargables)**

Siga estas indicaciones para evitar que se produzcan fugas o daños en las pilas.

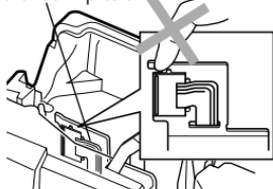
-  No utilice artículos metálicos, como pinzas o bolígrafos metálicos, al cambiar las batteries.
-  No cargue la batería en lugares donde haya una temperatura elevada.
-  No la arroje al fuego ni la caliente ni intente desarmar la batería.
-  Si el líquido de la batería entra en contacto con la piel o con la ropa, lave bien las zonas afectadas con agua limpia. El líquido de la batería es nocivo para la piel.
-  Si las pilas presentan fugas, asegúrese de que el líquido no entre en contacto con los ojos, pues podría provocar pérdida de visión. Si esto ocurriera, lávese los ojos con abundante agua limpia y consulte a un médico inmediatamente.
-  Si las pilas empiezan a desprender olor, recalentarse, decolorarse, deformarse o se produce cualquier otro tipo de cambio durante su utilización, carga o almacenamiento, retire las pilas inmediatamente y deje de utilizarlas.

### **Etiquetadora P-touch**

Siga estas instrucciones para evitar incendios, daños, descarga eléctrica y asfixia.

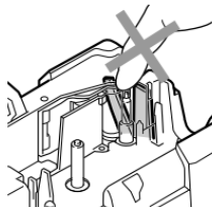
-  No permita que la etiquetadora P-touch se moje de ninguna manera.
-  No toque las piezas metálicas cerca del cabezal de impresión. El cabezal de impresión se calienta mucho durante su uso y sigue muy caliente inmediatamente después de usarlo. No lo toque directamente con sus manos.
-  No desarme la etiquetadora P-touch. Para revisar, ajustar y reparar la etiquetadora P-touch, póngase en contacto con la tienda donde la adquirió o con el centro de servicio autorizado de su localidad.
-  Se utilizan bolsas de plástico para el embalaje de la máquina. Para evitar el riesgo de asfixia, mantenga estas bolsas fuera del alcance de bebés y niños.
-  Desenchufe el adaptador de CA, extraiga la batería de inmediato y deje de utilizar la máquina si detecta olor anormal, calor, decoloración, deformaciones o algo inusual durante su uso o almacenamiento.
-  Para evitar que se produzcan daños, no deje caer o golpee la máquina.

Cabezal de impresión



-  No utilice la etiquetadora P-touch si algún objeto extraño se encuentra dentro de la misma. Si entrase agua, alguna sustancia metálica o cualquier objeto extraño en la etiquetadora P-touch, desenchufe el adaptador de CA y extraiga la batería. A continuación, póngase en contacto con el punto de venta donde adquirió la etiquetadora P-touch o el centro de reparaciones autorizado más cercano.

-  No toque la hoja de la cortadora.



## PRECAUCIÓN

### **Cortadora de cinta**

Respete estas pautas para evitar lesiones corporales y daños a la etiquetadora P-touch.

-  No abrir la tapa del compartimiento de la cinta al trabajar con la unidad cortadora.
-  No aplique una presión excesiva sobre la cortadora.

### **Adaptador de CA**

-  Si no va a utilizar la etiquetadora P-touch durante un período prolongado de tiempo, desconecte el adaptador de CA de la toma de alimentación y la etiquetadora P-touch para evitar que se produzcan fugas en las pilas o pérdida de carga.
-  Para desconectar el cable de alimentación de la toma eléctrica, tire siempre del enchufe.

### **Pilas (alcalinas/recargables)**

Siga estas pautas para evitar derrames de líquido, calor excesivo o la rotura de la batería.

-  No use baterías viejas y nuevas al mismo tiempo.
-  No mezcle baterías alcalinas con baterías de otro tipo.
-  No deje que se moje la Pilas (alcalinas/recargables).
-  Compruebe que las pilas están insertadas correctamente.
-  Si no va a utilizar la etiquetadora P-touch durante un período prolongado de tiempo, extraiga la batería para evitar que se produzcan fugas o pérdida de carga.

### **Etiquetadora P-touch**

Respete estas pautas para evitar lesiones corporales y daños a la etiquetadora P-touch.

-  Coloque la etiquetadora P-touch en una superficie plana y estable, como por ejemplo, un escritorio.
-  No coloque objetos pesados encima de la etiquetadora P-touch. No presione la pantalla LCD.
-  No deje la etiquetadora P-touch al alcance de niños con la cubierta posterior abierta.

### **Cinta**

-  En función de la ubicación, material y condiciones ambientales, la etiqueta podría despegarse o no poder eliminarse, y el color de la etiqueta podría cambiar o transferirse a otros objetos. Antes de pegar la etiqueta, compruebe la condición ambiental y el material.

### **Memoria**

-  Los datos almacenados en la memoria se perderán si se produce una avería o si se repara la etiquetadora P-touch, o si se agota la batería.
-  Si se desconecta el suministro eléctrico durante más de 2 minutos, se borrarán todos los ajustes de texto y formato. También se borrarán todos los archivos de texto guardados en la memoria.

## Precauciones generales

- No utilice la etiquetadora P-touch de manera o para fines distintos de los descritos en esta guía. Si lo hace podrían producirse accidentes o dañar el equipo.
- No inserte objetos extraños en la ranura de salida de la cinta, el conector del adaptador de CA o el puerto USB (sólo para PT-7600), etc.
- No toque el cabezal de impresión con los dedos. Para limpiar el cabezal de la impresora, utilice una toallita suave (p. ej. un bastoncillo de algodón) o bien el cassette de limpieza de cabezales de impresión opcional (TZ-CL4).
- No limpie la máquina con alcohol ni otros disolventes orgánicos. Use únicamente un paño suave y seco.
- No coloque la etiquetadora P-touch/batería en lugares expuestos a la luz solar directa o la lluvia, cerca de estufas u otros aparatos que generen calor, en lugares expuestos a temperaturas extremadamente altas o bajas (por ejemplo, en el tablero de instrumentos o la parte trasera del automóvil), a una humedad elevada o en lugares muy polvorientos.
- No deje ningún objeto de goma o vinilo sobre la máquina durante un periodo prolongado, ya que podría manchar la máquina.
- En función de las condiciones ambientales y de las opciones aplicadas, puede costar leer algunos caracteres o símbolos.
- Utilice únicamente cintas Brother TZ con esta máquina. No utilice casetes que no lleven la marca .
- No tire ni empuje la cinta del casete. De hacerlo, se podría dañar el casete de cinta o la etiquetadora P-touch.
- Asegúrese de que la palanca de liberación está hacia arriba cuando cierre la cubierta posterior. La cubierta posterior no se puede cerrar si la palanca de liberación está hacia abajo.
- No intente imprimir etiquetas con una casete vacía o sin una casete en la etiquetadora P-touch. Si lo hace, el cabezal de impresión podría resultar dañado.
- No intente cortar la cinta mientras se imprime o mientras ésta avanza, ya que se dañaría.
- Se recomienda utilizar el cable USB que viene con la etiquetadora P-touch. Si se debe utilizar otro cable USB, asegúrese de que sea un cable de alta calidad(sólo para PT-7600).
- Tenga cuidado de no rayar el CD-ROM. No coloque el CD-ROM en un lugar donde quede expuesto a temperaturas elevadas o bajas. No coloque objetos pesados sobre el CD-ROM ni lo doble(sólo para PT-7600).
- El software incluido en el CD-ROM es para su utilización con la etiquetadora P-touch y se puede instalar en más de un PC(sólo para PT-7600).
- Recomendamos enfáticamente que usted lea esta Guía del usuario con detenimiento antes de usar su etiquetadora P-touch y conserve esta guía a mano para que le sirva de referencia en el futuro.

# ÍNDICE

<b>Antes de utilizar su Etiquetadora P-touch</b> .....	<b>i</b>
<i>Precauciones de seguridad</i> .....	<i>i</i>
<b>Precauciones generales</b> .....	<b>v</b>
<b>ÍNDICE</b> .....	<b>vi</b>

## 1. Para empezar ..... 1

<b>Desembalaje de la Etiquetadora P-touch</b> .....	<b>1</b>
<b>Descripción general</b> .....	<b>3</b>
<i>Vista superior y vista inferior</i> .....	<i>3</i>
<i>Teclado y pantalla LCD</i> .....	<i>4</i>
<i>Iluminación de fondo</i> .....	<i>5</i>
<b>Alimentación</b> .....	<b>5</b>
<i>Adaptador de CA</i> .....	<i>5</i>
<i>Pilas</i> .....	<i>6</i>
<i>Batería recargable (sólo para PT-7600)</i> .....	<i>7</i>
<b>Casetes de cinta</b> .....	<b>9</b>
<i>Instalación de un casete de cinta</i> .....	<i>9</i>
<b>Conexión/desconexión de la Etiquetadora P-touch</b> .....	<b>12</b>
<b>Cambio del idioma</b> .....	<b>12</b>

## 2. Modos de tipo de etiqueta ..... 13

<b>Selección de un modo de tipo de etiqueta</b> .....	<b>13</b>
<b>Modos Normal y Vertical</b> .....	<b>13</b>
<b>Modos Girar (ROTATE) y Girar y repetir (ROTATE &amp; REPEAT) ...</b>	<b>14</b>
<b>Modo Bandera (FLAG)</b> .....	<b>15</b>
<b>Modos Puerto (PORT) y Panel 1 (PANEL1)</b> .....	<b>16</b>
<b>Modo Panel 2 (PANEL2)</b> .....	<b>17</b>

## 3. Funciones básicas ..... 19

<b>Cómo realizar las operaciones básicas</b> .....	<b>19</b>
<i>Elección de funciones, parámetros, ajustes y grupos</i> .....	<i>19</i>
<i>Elección del ajuste predeterminado</i> .....	<i>19</i>
<i>Confirmación de una elección</i> .....	<i>19</i>
<i>Cancelación de una elección</i> .....	<i>19</i>

<b>Introducción de los datos de la etiqueta .....</b>	<b>20</b>
<i>Introducción y modificación de texto .....</i>	20
<i>Introducción de un carácter acentuado .....</i>	22
<i>Introducción de un código de barras .....</i>	23
<i>Introducción de un símbolo .....</i>	25
<b>Cómo formatear la etiqueta .....</b>	<b>28</b>
<i>Definición de la longitud de la etiqueta .....</i>	28
<i>Definición de un tamaño de margen .....</i>	28
<i>Cómo enmarcar el texto .....</i>	29
<i>Definición del tamaño de los caracteres .....</i>	30
<i>Definición de la anchura de los caracteres .....</i>	31
<i>Definición del estilo de los caracteres .....</i>	32
<i>Uso de las plantillas de formato automático .....</i>	33
<b>Impresión de etiquetas .....</b>	<b>34</b>
<i>Vista preliminar de la maquetación de la etiqueta .....</i>	34
<i>Avance de la cinta .....</i>	35
<i>Impresión de una etiqueta .....</i>	35
<i>Uso de funciones de impresión especiales .....</i>	35
<b>Almacenamiento e invocación de archivos .....</b>	<b>39</b>
<i>Almacenamiento de texto de etiquetas .....</i>	39
<i>Invocación de texto previamente almacenado .....</i>	40
<i>Borrado de texto almacenado .....</i>	40

## **4. Ajustes de la máquina .....42**

<i>Selección de la forma de avance y corte de la cinta .....</i>	42
<i>Ajuste del contraste del visualizador .....</i>	42
<i>Ajuste de la función de reducción automática .....</i>	43
<i>Calibración de la longitud de la etiqueta .....</i>	43
<i>Definición de la actualización continua de la categoría de símbolos</i>	
<b>PERSONAL .....</b>	<b>44</b>
<i>Cambio de las unidades de medida .....</i>	44
<i>Visualización de información sobre la versión .....</i>	44
<b>Limpieza .....</b>	<b>45</b>
<i>Limpieza del cabezal de impresión, rodillos y cortador de la cinta .....</i>	45

<b>5. Uso de la Etiquetadora P-touch con un PC (sólo para PT-7600) ....</b>	<b>47</b>
<i>REQUISITOS DEL SISTEMA</i> .....	48
<i>Instalación del programa P-touch Editor 5.0 y del controlador de impresión</i> .....	48
<i>DESINSTALACIÓN DE P-TOUCH EDITOR / QUICK EDITOR</i> .....	52
<i>DESINSTALACIÓN / SUSTITUCIÓN DEL DRIVER DE IMPRESORA</i> ...	53
<b>Uso de P-touch Editor 5.0 .....</b>	<b>55</b>
<i>Inicio de P-touch Editor</i> .....	56
<i>Ventana de diseño</i> .....	58
<i>Inicio de la ayuda de P-touch Editor</i> .....	60
<b>Transferencia de datos a/desde un PC .....</b>	<b>62</b>
<i>Para entrar en el modo Transfer</i> .....	62
<b>Uso de P-touch Transfer Manager y P-touch Library .....</b>	<b>63</b>
<i>Inicio de P-touch Transfer Manager</i> .....	63
<i>Transferencia de las plantillas de etiquetas desde el PC</i> .....	65
<i>Para agregar al texto una imagen de carácter definida por el usuario</i> ....	67
<i>Uso de los datos de plantilla</i> .....	67
<i>Uso de los datos de la base de datos descargada</i> .....	69
<i>Copia de seguridad de plantillas de etiquetas</i> .....	71
<i>Inicio de P-touch Library</i> .....	73
<i>Búsqueda de etiquetas</i> .....	73
<b>6. Apéndice .....</b>	<b>75</b>
<b>Restablecimiento de la Etiquetadora P-touch .....</b>	<b>75</b>
<b>Solución de problemas .....</b>	<b>75</b>
<b>Lista de mensajes de error .....</b>	<b>77</b>
<b>Características técnicas de la máquina .....</b>	<b>82</b>
<i>Unidad principal</i> .....	82
<i>Entorno operativo: Windows® (sólo PT-7600)</i> .....	84
<b>Índice alfabético .....</b>	<b>85</b>
<b>Información de contacto (sólo para EE.UU.) .....</b>	<b>88</b>

# 1 Para empezar

## Desembalaje de la Etiquetadora P-touch

Compruebe que el paquete contiene lo siguiente antes de utilizar la etiquetadora P-touch.

### PT-7600

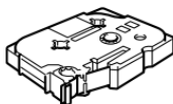
Etiquetadora P-touch



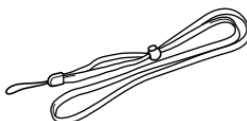
Batería recargable (BA-7000)



Casete de cinta TZ



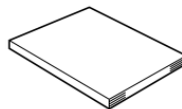
Cinta



CR-ROM



Guía del usuario



Cable USB



Adaptador de CA (AD-18)

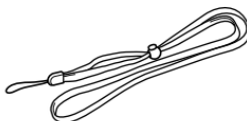


(El diseño del adaptador puede ser distinto en función del país.)

Etiquetadora P-touch



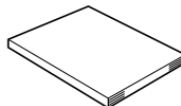
Cinta



Casete de cinta TZ



Guía del usuario



Adaptador de CA (AD-18)

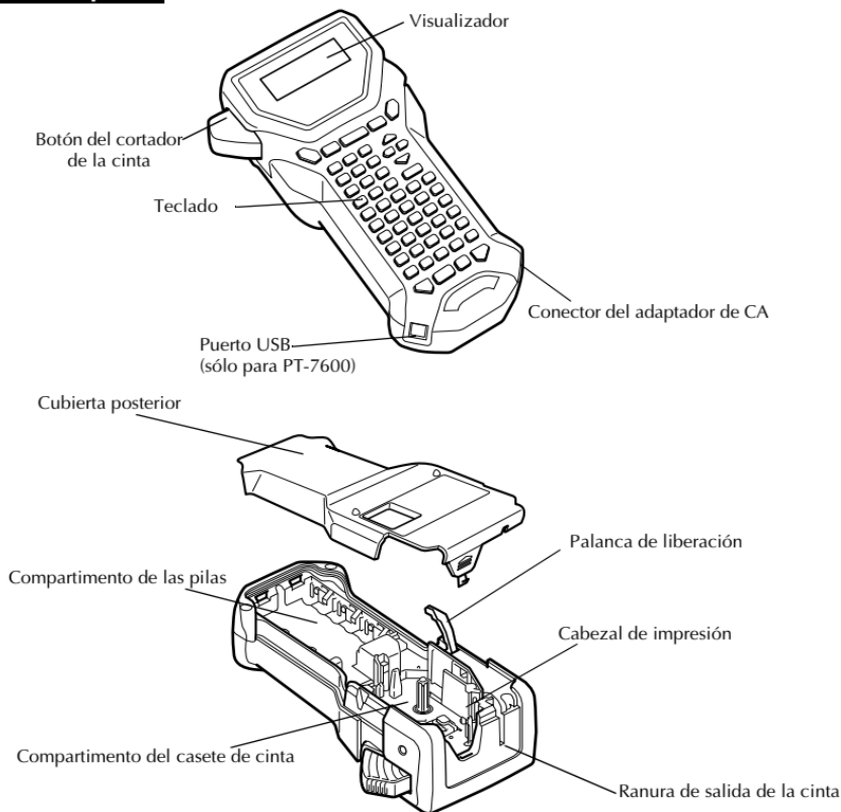


(El diseño del adaptador puede ser distinto en función del país.)

# Descripción general

## Vista superior y vista inferior

### Vista superior



### Vista inferior



## Iluminación de fondo

Pulse  y  para encender o apagar la luz posterior. El ajuste por defecto es “ENCENDIDA”.

- ☞ Se puede ahorrar electricidad apagando la iluminación de fondo.
- ☞ Si se apaga la luz posterior, esta parpadeará durante un segundo cuando se encienda por primera vez la máquina para recordarle que puede utilizarla si tiene dificultades para ver la pantalla.

## Alimentación

La etiquetadora P-touch puede recibir alimentación de dos o tres maneras distintas.

	Adaptador de CA (página 5)	Pilas (página 6)	Batería recargable (página 7)
PT-7500	●	●	-
PT-7600	●	●	●

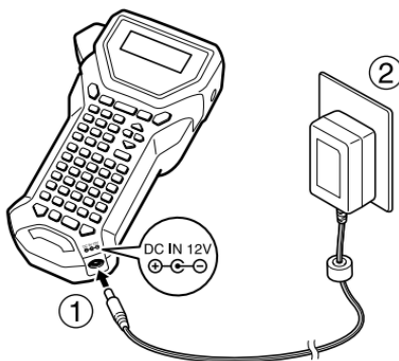
\* La batería recargable es un producto consumible. Por lo tanto, no es objeto de garantía por el deterioro del producto.

Utilice el tipo de alimentación que mejor se adapte a sus necesidades. Para obtener más información sobre cada tipo de alimentación, consulte las secciones siguientes.

## Adaptador de CA

### Conexión del adaptador de CA

Cuando vaya a imprimir muchas etiquetas, o bien etiquetas que contengan gran cantidad de texto, puede ser conveniente conectar la etiquetadora P-touch a una toma eléctrica normal mediante el adaptador de CA.



## Observaciones acerca del adaptador de CA

---

- ☞ Emplee sólo el adaptador de CA diseñado exclusivamente para esta máquina.
- ☞ Si prevé que no va a utilizar la etiquetadora P-touch durante un período prolongado, desconecte el adaptador de CA. Cuando se desconecta la máquina y no se utiliza la batería, se pierden el texto que se muestra en la pantalla y el que está almacenado en la memoria.

---

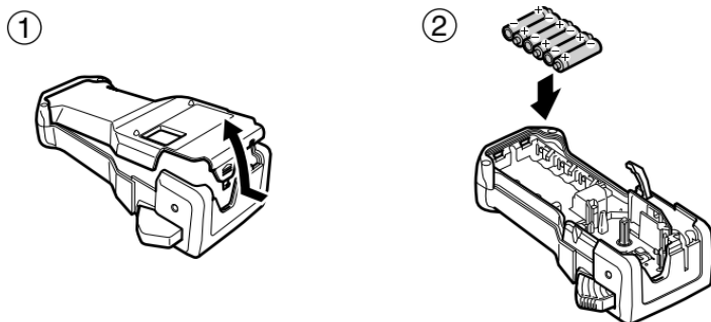
## Pilas

---

### Instalación de las pilas

---

Esta máquina ha sido diseñada para permitirle cambiar las pilas con rapidez y facilidad. Con pilas instaladas, esta máquina compacta y portátil puede utilizarse en cualquier lugar.



### Observaciones acerca de las pilas

---

- ☞ **Esta etiquetadora P-touch requiere seis pilas de tamaño AA (LR6). Pueden usarse pilas recargables de tamaño AA (Ni-MH) en lugar de seis pilas alcalinas.**
- ☞ Las pilas de tamaño AA (Ni-MH) no se pueden recargar dejándolas en la etiquetadora P-touch con el adaptador de CA conectado. Cargue estas pilas con un cargador diseñado específicamente para el tipo de pilas recargables utilizado. Para obtener más información sobre las pilas recargables, consulte las instrucciones suministradas con ellas.
- ☞ A fin de evitar fugas o daños a la máquina, absténgase de utilizar estos tipos de pilas:
  - Pilas de manganeso
  - Una combinación de pilas nuevas y usadas
  - Una combinación de pilas de diferentes tipos (alcalinas, y Ni-MH), de diferentes fabricantes o de diferentes modelos.
  - Una combinación de pilas recargadas y sin recargar.

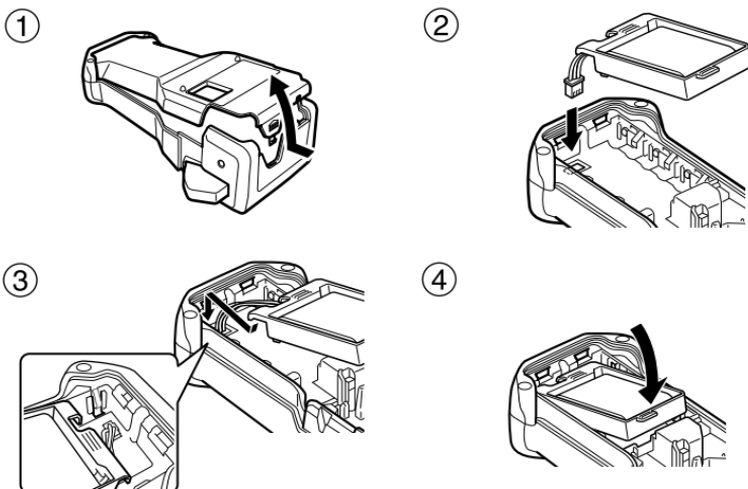
- ⚠ Asegúrese de insertar las pilas de forma que sus polos queden orientados en la dirección correcta. Con las pilas instaladas, la etiquetadora P-touch determina cuánta carga queda durante la impresión y el avance de la cinta. Si detecta que queda poca, se encenderá el indicador de pilas gastadas (🔋). Cuando esto suceda, cambie las pilas. En determinadas condiciones de funcionamiento, es posible que el indicador de pilas gastadas no se encienda.
- ⚠ Antes de cambiar las pilas, compruebe que la etiquetadora P-touch está apagada. Además, al cambiar las pilas, inserte las nuevas antes de que transcurran dos minutos de haber extraído las viejas; de lo contrario, el texto visualizado en la pantalla y cualquier texto almacenado en la memoria se perderán.
- ⚠ Si prevé que no va a utilizar la etiquetadora P-touch durante un período prolongado, extraiga las pilas. Cuando se desconecta la máquina, se pierden el texto que se muestra en la pantalla y el que está almacenado en la memoria.

## Batería recargable (sólo para PT-7600)

Esta máquina dispone de una batería recargable que permite utilizarla en cualquier lugar cuando está cargada, y un adaptador de CA que permite usarla mientras está conectada a una toma eléctrica cuando la carga de la batería es baja.

- ⚠ Para alargar la vida útil de la batería recargable, se requiere cargarla cada seis meses.

## Instalación de la batería recargable



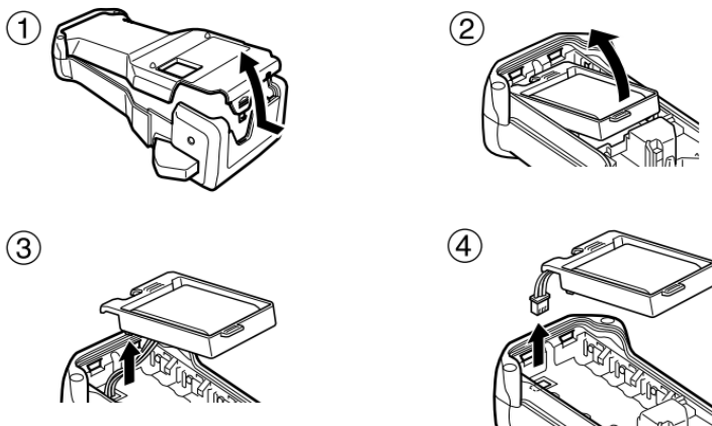
## Carga de la batería recargable

Inserte la clavija del cable del adaptador de CA en el conector de la máquina y el enchufe del adaptador en una toma eléctrica normal. Durante la carga de la batería, la luz del indicador de carga se ilumina. El tiempo de carga es de unas 3 horas. La luz del indicador de carga se apaga una vez finalizada la carga.



## Sustitución de la batería recargable

Cambie la batería recargable cuando la etiquetadora P-touch sólo se pueda usar durante un breve período de tiempo incluso después de haber recargado la batería. Una batería totalmente cargada permite la impresión continua de un casete de cinta completa a 77 °F (25 °C). Aunque el período de vida útil varía según las condiciones de uso, suele ser necesario cambiar la batería recargable después de un año, aproximadamente. Asegúrese de cambiarla por la batería recargable especificada (BA-7000).



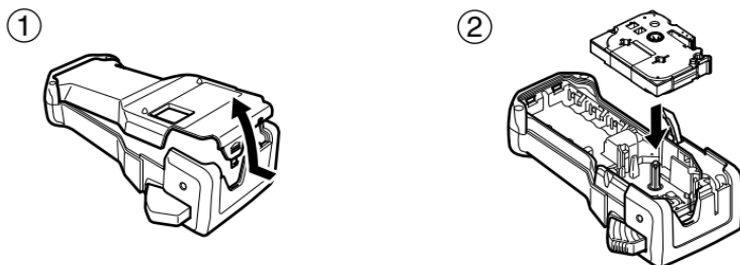
## Observaciones acerca de la batería recargable

- Asegúrese de usar el adaptador de CA recomendado (AD-18).
- Conecte el adaptador de CA directamente a la etiquetadora P-touch para utilizarla inmediatamente después de haberla adquirido o cuando la carga de la batería recargable sea baja.
- Desconecte el adaptador de CA de la etiquetadora P-touch al instalar o retirar la batería recargable.
- Asegúrese de cargar la batería recargable antes de utilizar la etiquetadora P-touch.
- La batería recargable puede no cargarse lo suficiente si la alimentación es inferior a la tensión nominal.
- Asegúrese de cargar la nueva batería recargable durante 3 horas después de haberla cambiado.
- Deshágase de la batería recargable gastada conforme a lo estipulado en la normativa local para desechar baterías de níquel-hidruro metálico.

## Casetes de cinta

### Instalación de un casete de cinta

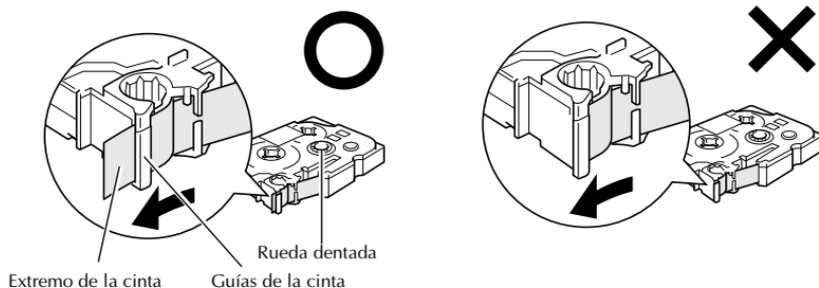
Esta máquina ha sido diseñada para permitirle cambiar los casetes de cinta con rapidez y facilidad. Hay disponibles casetes de cinta TZ para esta máquina en una amplia variedad de tipos, colores y tamaños, lo que le permite crear etiquetas distintivas con estilo y codificadas en colores.



## Observaciones acerca de los casetes de cinta

---

- Antes de instalar el casete de cinta, cerciórese de que el extremo de la cinta avanza por debajo de las guías.
- Si el casete de cinta que va a instalar tiene una cinta entintadora y que está floja, haga girar la rueda dentada con el dedo, en el sentido de la flecha del casete, hasta tensarla.



- Cuando inserte el casete de cinta, asegúrese de que la cinta interior no se enganche en el ángulo de la guía metálica.
- Después de instalar un casete de cinta y colocar la tapa posterior, pulse <sup>Back Light</sup> **Feed** una vez para tensar la cinta y, a continuación, pulse el botón del cortador para cortar la que sobre.
- Corte siempre la cinta antes de sacarla de la máquina. Si tira de la cinta antes de cortarla, puede dañar el casete.

## Cinta con fuerza adhesiva extra

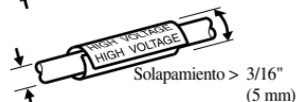
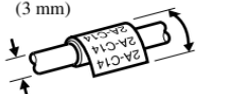
---

- Para superficies con textura, rugosas o resbaladizas, se recomienda usar cinta con fuerza adhesiva extra.
- Aunque en la hoja de instrucciones que acompaña al casete de cinta con gran fuerza adhesiva se recomienda cortarla con tijeras, el cortador de esta etiquetadora P-touch es capaz de cortar este tipo de cinta.**

## Cinta de identificación flexible

- Para aquellas aplicaciones que requieran etiquetas más flexibles (por ejemplo, para pegarlas sobre curvas pronunciadas o en torno a objetos cilíndricos), se recomienda usar cinta de identificación flexible.
- Las etiquetas creadas con cinta de identificación flexible no están diseñadas para servir como aislante eléctrico.
- Cuando pegue etiquetas en torno a objetos cilíndricos, el diámetro del objeto debe ser, como mínimo, de 1/8" (3 mm); si es menor, pegue la etiqueta en forma de bandera y utilice el modo de tipo de etiqueta **BANDERA**. Además, los extremos solapados de la etiqueta o de la bandera deben tener un mínimo de 3/16" (5 mm).
- Si se curva el objeto cilíndrico después de pegar la etiqueta, es posible que esta se despegue.

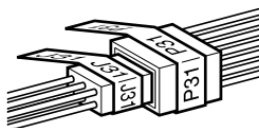
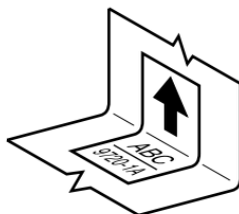
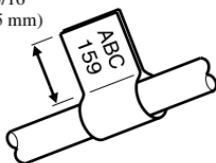
Diámetro > 1/8"  
(3 mm)      Solapamiento > 3/16"  
(5 mm)



Diámetro > 1/8"  
(3 mm)



Bandera > 3/16"  
(5 mm)



## Conexión/desconexión de la Etiquetadora P-touch

Pulse  para encender o apagar la etiquetadora P-touch.

Si la etiquetadora P-touch se utiliza con el adaptador de CA o pilas, se mostrará el texto de la session anterior cuando se vuelva a encender la etiquetadora P-touch. Esta característica le permite interrumpir la creación de una etiqueta, apagar la máquina y posteriormente reanudar el trabajo en la misma etiqueta sin tener que volver a introducir el texto.

Tanto si la etiquetadora P-touch está funcionando a pilas como si está conectada al adaptador de CA, se apagará automáticamente cuando transcurran 5 minutos sin que se pulse ninguna tecla ni se realice ninguna operación.

## Cambio del idioma

El idioma de los menús, ajustes y mensajes se puede cambiar seleccionando **ENGLISH, FRANÇAIS, ESPAÑOL, PORTUGUÊS, DEUTSCH, NEDERLANDS, ITALIANO, DANSK, SVENSKA, NORSK o SUOMI**. (El ajuste predeterminado es **ENGLISH**).

- 1 Pulse  y luego .
- 2 Pulse  o  hasta que se visualice **LANGUAGE**.
- 3 Pulse  o  hasta que se visualice el ajuste deseado y seguidamente pulse .

## 2 Modos de tipo de etiqueta

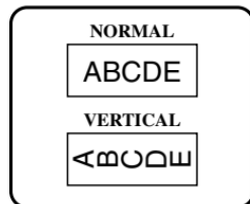
### Selección de un modo de tipo de etiqueta

Pulsando  (con Print Options encima), podrá seleccionar uno de los dos modos normales de diseño e impresión de etiquetas personalizadas, o cualquiera de los seis modos especiales disponibles para imprimir etiquetas preformateadas para la identificación de paneles de conexiones, cables, conectores y otros componentes.

- 1 Pulse  (con Print Options encima).
- 2 Pulse  o  (o siga pulsando  (con Print Options encima)) hasta que se visualice el modo deseado. (Para obtener más información sobre cada modo de tipo de etiqueta, consulte las secciones siguientes).
- 3 Pulse  para aplicar el modo de tipo de etiqueta seleccionado.
  - Si ha seleccionado **NORMAL** o **VERTICAL**, siga escribiendo el texto de la etiqueta como se describe en capítulo 3, *Funciones básicas*.
  - Si ha seleccionado **ROTADO**, **ROT REP**, **PORT**, **PANEL1**, **PANEL 2** o **BANDERA**, siga estos pasos.
- 4 Pulse  o  hasta que se visualice el parámetro deseado.
- 5 Pulse  o  hasta que se visualice el ajuste deseado (o utilice las teclas numéricas para escribirlo).
- 6 Pulse  para aplicar los ajustes seleccionados.
- 7 Escriba el texto de cada etiqueta en un bloque de texto diferente.
- 8 Imprima las etiquetas.
  - Para imprimir una sola copia de cada etiqueta, presione .
  - Para imprimir múltiples copias o varias copias con ciertos caracteres que se incrementan, o bien para imprimir usando cualquier otra función de impresión especial, presione  y luego  (con Print Options encima) y elija sus opciones. (Para obtener más información, consulte *Uso de funciones de impresión especiales* en la página 35).

### Modos Normal y Vertical

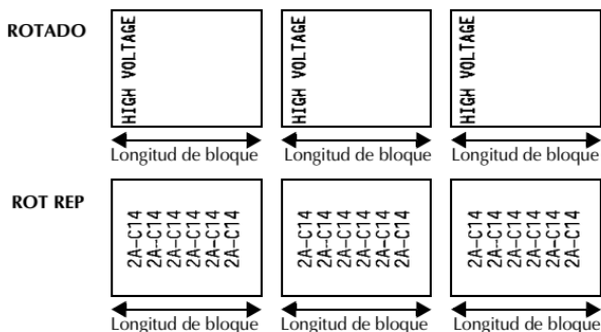
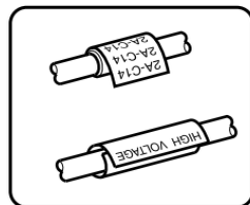
Con los modos **NORMAL** y **VERTICAL** se pueden formatear e imprimir etiquetas para todas las necesidades.



Después de seleccionar el modo de tipo de etiqueta **NORMAL** o **VERTICAL**, el texto de la etiqueta puede escribirse, formatearse, imprimirse y cortarse de la manera habitual. Con el modo de tipo de etiqueta **NORMAL**, el texto introducido se imprime horizontalmente a lo largo de la etiqueta. Con el modo de tipo de etiqueta **VERTICAL**, el texto introducido se imprime verticalmente a lo largo de la etiqueta.

## Modos Girar (ROTATE) y Girar y repetir (ROTATE & REPEAT)

Las etiquetas impresas usando estos modos de tipo de etiqueta se pueden enrollar en torno a hilos y cables para identificarlos. Con estos dos modelos el texto gira 90° hacia la izquierda y cada bloque de texto se imprime en una etiqueta diferente, como se muestra a continuación. Con el modo Girar y repetir, el texto se imprime repetidamente a lo largo de la etiqueta, a fin de que se pueda leer fácilmente desde cualquier ángulo.



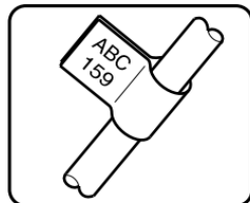
Después de seleccionar el modo de tipo de etiqueta **ROTADO** o **ROT REP**, defina la longitud de cada etiqueta y, si lo desea, un estilo de marco.

- **LON BLOQ** (longitud del bloque): 0,80" a 8,00" (20,0 a 200,0 mm)  
Valor predeterminado: 1,20" (30,0 mm)
- **MARCO** (marco): **APGDO**,  1,  2,  3,  4  
Valor predeterminado: **APGDO**

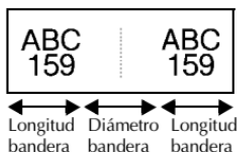
- ☞ Un bloque puede contener 7 líneas de texto como máximo y, con el modo de tipo de etiqueta **ROT REP**, sólo se imprimirán las líneas de texto que quepan en la etiqueta.
- ☞ Para aquellas etiquetas que vayan a pegarse a hilos o cables, se recomienda usar cinta de identificación flexible. Cuando enrolle cinta de identificación flexible en torno a objetos cilíndricos, el diámetro del objeto debe ser, como mínimo, 1/8" (3 mm); si es menor, utilice el modo de tipo de etiqueta **BANDERA** (bandera). Además, los extremos solapados de la etiqueta o la longitud de la bandera deben tener un mínimo de 3/16" (5 mm).

## Modo Bandera (FLAG)

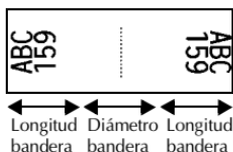
Las etiquetas impresas usando este modo de tipo de etiqueta se pueden enrollar en torno a hilos o cables pegando los extremos entre sí para formar una bandera. Con el modo **BANDERA**, cada bloque de texto se imprime en ambos extremos de etiquetas diferentes. La longitud de la parte no impresa de esta etiqueta es igual a la circunferencia del hilo o cable. Además, el texto se puede imprimir horizontalmente o con un giro de 90°.



ROTAR  
ajustado a  
APGDO



ROTAR  
ajustado a  
ACTIVADO



Después de seleccionar el modo de tipo de etiqueta **BANDERA**, defina la longitud y el diámetro de la bandera, un estilo de marco si lo desea, y si el texto debe girarse o no.

- **BAND  $\phi$**  (diámetro de la bandera): 0,00" a 4,00"(0,0 a 100,0 mm)  
Valor predeterminado: 0,25"(7,0 mm)
- **BAND.  $\phi$**  (longitud de la bandera): 0,40" a 8,00"(10,0 a 200,0 mm)  
Valor predeterminado: 1,20"(30,0 mm)
- **MARCO** (marco): **APGDO**,  1,  2,  3,  4  
Valor predeterminado: **APGDO**
- **ROTAR** (girar): **APGDO, ACTIVADO**  
Valor predeterminado: **APGDO**

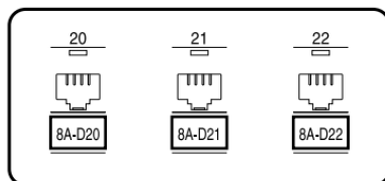
☞ Un bloque puede contener 7 líneas de texto como máximo.

☞ Para aquellas etiquetas que vayan a pegarse a hilos o cables, se recomienda usar cinta de identificación flexible. Para enrollar cinta de identificación flexible en torno a objetos cilíndricos, utilice el modo de tipo de etiqueta **BANDERA** (bandera) cuando el diámetro del objeto sea inferior a 1/8" (3 mm). Además, la longitud de la bandera debe tener un mínimo de 3/16" (5 mm).

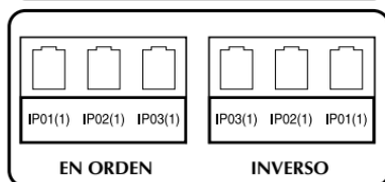
## Modos Puerto (PORT) y Panel 1 (PANEL1)

Las etiquetas impresas usando estos modos de tipo de etiqueta se pueden usar para identificar diversos componentes o paneles.

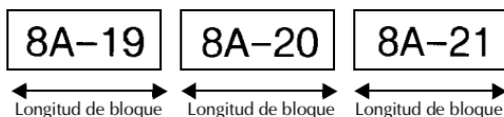
Con el modo de tipo de etiqueta **PORT**, cada bloque de texto se imprime en una etiqueta diferente, por lo que dichas etiquetas son útiles para identificar distintos componentes o puertos que no estén espaciados de forma regular.



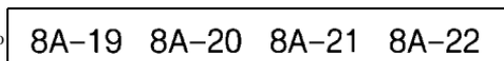
Con el modo de tipo de etiqueta **PANEL1**, todos los bloques de texto se imprimen en una misma etiqueta a intervalos regulares, por lo que resulta útil para una hilera de conmutadores, fusibles o conectores de un panel de conexiones con idéntica distancia de separación. Además, los bloques de texto se pueden imprimir en el orden en que se han escrito o en el orden inverso.



**PORT**



**PANEL1**  
(IMPRIMIR ajustado  
a EN ORDEN)



**PANEL1**  
(IMPRIMIR ajustado  
a INVERSO)



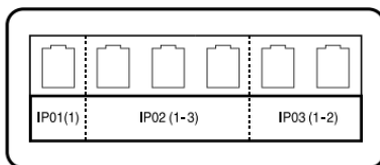
Después de seleccionar el modo de tipo de etiqueta **PORT** o **PANEL1**, defina la longitud de cada bloque de texto o etiqueta y, si lo desea, seleccione un estilo de marco. Con el modo de tipo de etiqueta **PANEL1**, seleccione si los bloques de texto deben imprimirse en el orden en que se han escrito o en el orden inverso.

- **LON\_BLOQ** (longitud del bloque): \* Para el modo de tipo de etiqueta **PORT**:  
0,80" a 8,00"(20,0 a 200,0 mm)  
Valor predeterminado: 1,20"(30,0 mm)  
\* Para el modo de tipo de etiqueta **PANEL1**:  
0,25" a 8,00"(6,0 a 200,0 mm)  
Valor predeterminado: 1,20"(30,0 mm)
- **MARCO** (marco): \* Para el modo de tipo de etiqueta **PORT**:  
**APGDO**,  1,  2,  3,  4  
Valor predeterminado: **APGDO**  
\* Para el modo de tipo de etiqueta **PANEL1**:  
**APGDO**, 1     , 2     , 3     ,  
4     , 5     , 6     ,  
7     , 8     , 9       
Valor predeterminado: **APGDO**
- **IMPRIMIR** (orden de impresión): **EN ORDEN, INVERSO**  
Valor predeterminado: **EN ORDEN**

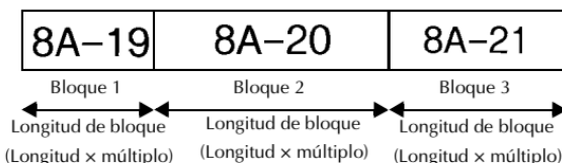
- ☞ Para estos tipos de etiquetas, se recomienda usar cinta con fuerza adhesiva extra.
- ☞ El parámetro **IMPRIMIR** sólo está disponible con el modo de tipo de etiqueta **PANEL1**.
- ☞ Si utiliza la función de numeración con el modo de tipo de etiqueta **PANEL1**, podrá crear con facilidad una única etiqueta que contenga varios bloques de caracteres ascendentes, por ejemplo, para identificar paneles de conexiones tal como se ilustra arriba. (Para obtener más información acerca de la función de numeración, consulte *Impresión de múltiples copias con caracteres en incremento* en la página 36).

## Modo Panel 2 (PANEL2)

Si se especifica una longitud fija para cada bloque, este modo de tipo de etiqueta resulta útil para una hilera de conmutadores (por ejemplo, en un tablero de distribución) o un panel de conexiones. Además, los bloques de texto se pueden imprimir en el orden en que se han escrito o en el orden inverso, o el texto se puede imprimir con un giro de 90°.



PANEL2



- **BLOQUE? :** 1 a 50 bloques  
Valor predeterminado: 1
- LONGITUD :** 0,25" a 8,00"(6,0 a 200,0 mm)  
Valor predeterminado: 0,70"(17,5 mm)
- MÚLTIPLE :** x1 a x9  
Valor predeterminado: 1
- **MARCO :** **APGDO, 1** , **2** , **3** ,  
**4** , **5** , **6** ,  
**7** , **8** , **9**   
Valor predeterminado: **APGDO**
- **IMPRIMIR:** **EN ORDEN, INVERSO**  
Valor predeterminado: **EN ORDEN**
- **ROTAR :** **APGDO, ROTAR**  
Valor predeterminado: **APGDO**

- ☞ El número de bloques se puede especificar o cambiar sólo con el parámetro **BLOCK**. No es posible añadir o eliminar bloques de texto de ninguna otra manera.
- ☞ Si el número de bloques que se ha especificado en el modo de tipo de etiqueta **PANEL2** es inferior al número de bloques de texto ya introducidos, se eliminarán bloques de texto introducidos. Si es superior, se añadirán bloques de texto.
- ☞ Para estos tipos de etiquetas, se recomienda usar cinta con fuerza adhesiva extra.

# 3 Funciones básicas

## Cómo realizar las operaciones básicas

### Elección de funciones, parámetros, ajustes y grupos

- Si aparece “◀▶”, pulse  para seleccionar el elemento anterior o  para seleccionar el elemento siguiente.
- Si aparece “◀▶”, pulse  para seleccionar el elemento anterior o  para seleccionar el elemento siguiente.

### Elección del ajuste predeterminado

- Para seleccionar el ajuste predeterminado de una función o parámetro, pulse .

### Confirmación de una elección

- Para seleccionar un elemento de una lista, para aplicar un ajuste seleccionado o para responder “sí”, pulse .

### Cancelación de una elección

- Para abandonar una función y volver a la pantalla anterior sin cambiar el texto o para responder “no”, pulse .

# Introducción de los datos de la etiqueta

## Introducción y modificación de texto

### Introducción de caracteres

- Para escribir una letra minúscula, un número, una coma o un punto, sólo tiene que pulsar la tecla correspondiente.
- Para escribir una letra mayúscula, pulse  para entrar en el modo de mayúscula individual y seguidamente pulse la letra correspondiente.
- Para escribir letras mayúsculas de forma continua, pulse  y seguidamente , y proceda a escribir.

- ☞ Para salir del modo de mayúscula individual sin escribir ninguna letra, pulse .
- ☞ Para salir del modo de mayúsculas continuas, pulse  y luego .
- ☞ Para escribir una letra minúscula en el modo de mayúsculas continuas, pulse  y luego la letra correspondiente.

### Introducción de espacios

- Para añadir un espacio en blanco al texto, pulse .

### Cómo mover el cursor

Puede mover el cursor para revisar y modificar el texto o para seleccionar las diversas funciones y ajustes.

- Para mover el cursor hacia la izquierda, hacia la derecha, hacia arriba o hacia abajo, pulse , ,  o .
- Para mover el cursor al principio de la línea de texto actual, pulse  y luego .
- Para mover el cursor al final de la línea de texto actual, pulse  y luego .
- Para mover el cursor al principio del texto introducido, pulse  y luego .
- Para mover el cursor al final del texto introducido, pulse  y luego .

- ☞ Para mover el cursor varios caracteres o líneas de una vez, mantenga presionada , ,  o .

## Cómo añadir una nueva línea de texto

- Para poner fin a la línea de texto actual y empezar otra nueva, pulse . Aparecerá “↵” al final de la línea.

El número de líneas de texto que se pueden imprimir depende de la anchura de la cinta.

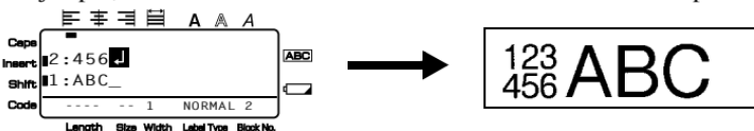
Anchura de la cinta	Número máximo de líneas que pueden imprimirse
1/4" (6 mm)	2
3/8" (9 mm)	2
1/2" (12 mm)	3
3/4" (18 mm)	5
1" (24 mm)	7

El número de línea que aparece en el visualizador indica el número de línea del bloque de texto.

## Cómo añadir un nuevo bloque de texto

- Para crear un nuevo bloque de texto de forma que una sección del texto pueda tener un número de líneas distinto de otra, pulse  y seguidamente . Aparecerá “↵” al final del bloque.

Por ejemplo, un texto escrito tal como se indica a continuación se imprimirá así.



- Una etiqueta puede contener cincuenta bloques de texto como máximo.
- El número del bloque en el que se encuentra el cursor aparece indicado en la parte inferior del visualizador.
- Todos los bloques de texto tienen las mismas características de formato.
- Cuando intente imprimir una gran cantidad de datos a la vez, es posible que algunas etiquetas salgan en blanco. Por ejemplo, al imprimir 50 registros, el número máximo de caracteres que se pueden imprimir de una vez está limitado aproximadamente a 200.

## Inserción de texto

- Para insertar el texto que escriba en la posición actual del cursor, cerciéndose de que está visualizado el indicador **inserción**. Si no está visualizado, pulse  para entrar en el modo de **inserción**.
- Para reemplazar el texto de la posición actual del cursor en lugar de insertarlo, pulse  para salir del modo de **inserción**.

## Borrado de texto

- Para eliminar caracteres situados a la izquierda de la posición actual del cursor, pulse  hasta que haya borrado todos los caracteres deseados.
- Para borrar todo el texto:
  - 1 Pulse  y luego .
  - 2 Pulse  o  para seleccionar **SÓLO TEXTO** (para borrar sólo el texto) o **TEXT&FORMATO** (para borrar todo el texto y devolver todas las funciones de formato a sus valores predeterminados).
  - 3 Pulse .

## Introducción de un carácter acentuado

Se pueden usar varios caracteres acentuados con la función de acentos.

Están disponibles los siguientes caracteres acentuados:

Letra	Caracteres acentuados	Letra	Caracteres acentuados
a	á à â ã ä æ å ç è é ê ë	n	ñ ñ́ ñ̂ ñ̃
A	Á Â Ã Ä Å Æ Ā Ą Ć Ĉ Ċ	N	Ñ Ñ́ Ñ̂ Ñ̃
c	ç ċ ĉ	o	ó ô õ ø ö œ ö̂
C	Ç Ć Ĉ Ċ	O	Ó Ô Õ Ø Ö Œ Ö̂
d	ď ð ð̂	r	ř ř̂ ř̃
D	Ď Đ	R	Ř Ř̂ Ř̃
e	é è ê ë ě é ê é̂	s	ś ś̂ ś̃ ś̄ ś̅
E	É Ê Ë Ę Ě ě Ę̂ Ę̃	S	Ś Ś̂ Ś̃ Ś̄ Ś̅
g	ğ ğ̂	t	ť ť̂ ť̃
G	Ğ Ğ̂	T	Ť Ť̂ Ť̃
i	í î ï ï̂ ï̃ ï̄ ï̅	u	ú û ü ü̂ ü̃ ǖ ü̅
I	Í Î Ï ï̂ ï̃ ï̄ ï̅	U	Ú Û Ü Ü̂ Ü̃ Ǖ Ü̅
k	ķ	y	ý ŷ
K	Ķ	Y	Ý Ŷ
l	ł ł̂ ł̃	z	ź ź̂ ź̃
L	Ł Ł̂ Ł̃	Z	Ź Ź̂ Ź̃

- 1 Pulse  y luego . Aparecerá el mensaje “ACENTO a-z/A-Z?”.  
**5**
- 2 Pulse varias veces la tecla correspondiente al carácter acentuado deseado hasta que se visualice el carácter correcto.
- 3 Añada los caracteres acentuados al texto.
  - Para añadir un solo carácter acentuado o el último de una serie, vaya al paso **5**.
  - Para añadir al texto una serie de caracteres acentuados, pulse  y luego .

4 Para cada carácter acentuado adicional, repita los pasos 2 y 3.

5 Presione .

Para escribir un carácter acentuado en mayúsculas, pulse  (o  y  para entrar en el modo de mayúsculas continuas) antes de pulsar la tecla de la letra.

## Introducción de un código de barras

La función **códigos de barras** permite imprimir códigos de barras como parte de las etiquetas.

- Como esta máquina no ha sido específicamente diseñada para hacer etiquetas de códigos de barras, es posible que algunos lectores de códigos de barras no puedan leer las etiquetas.
- Es posible que los lectores de códigos de barras no puedan leer códigos de barras impresos con ciertos colores de tinta sobre ciertos colores de cinta de etiquetas. Para obtener unos resultados óptimos, imprima las etiquetas de códigos de barras en cinta de caracteres negros sobre fondo blanco.

Además, hay distintos parámetros que le permiten crear códigos de barras más personalizados.

Parámetro	Ajustes
<b>PROTOCOLO</b> (protocolo)	<b>CODE 39, I-2/5, EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-E, CODABAR, EAN128, CODE128</b>
<b>ANCHO</b> (anchura de barra)	<b>PEQUEÑO, MEDIANO, GRANDE</b>
<b>BAJO#</b> (números impresos debajo del código de barras)	<b>ACTIVADO, APGDO</b>
<b>DÍGITO CNTRL</b> (dígito de comprobación)	<b>APGDO, ACTIVADO</b>

El parámetro **DÍGITO CNTRL** sólo está disponible con los protocolos **CODE 39, I-2/5** y **CODABAR**.

## Configuración de los parámetros de código de barras

- 1 Pulse  y luego .
- 2 Pulse  o  hasta que se visualice el parámetro que desea cambiar.
- 3 Pulse  o  hasta que se visualice el ajuste deseado.
- 4 Repita los pasos 2 y 3 hasta ajustar todos los parámetros de la forma deseada.
- 5 Pulse .

## Introducción de los datos del código de barras

- 1 Pulse .
- 2 Escriba los datos del nuevo código de barras o modifique los datos existentes.
- 3 Pulse  para añadir el código de barras al texto.

- ☞ Para añadir caracteres especiales a los datos del código de barras (sólo con los protocolos **CODE39**, **CODABAR**, **EAN128** o **CODE128**), coloque el cursor debajo del carácter situado inmediatamente a la derecha del punto en el que desea añadir el carácter especial, y seguidamente pulse . Pulse  o  hasta que visualice el carácter de control deseado y seguidamente pulse  para añadir el carácter a los datos. (En las tablas siguientes puede ver una lista de los caracteres especiales disponibles.)
- ☞ Para cambiar los datos o los ajustes de los parámetros **ANCHO** o **BAJO#** de un código de barras ya añadido al texto, pulse , y luego .

Los siguientes caracteres de control sólo pueden añadirse a códigos de barras creados con el protocolo **CODE39** o **CODABAR**.

**CODE39**

**CODABAR**

Símbolo	Carácter	Símbolo	Carácter	Símbolo	Carácter	Símbolo	Carácter
0	-	4	/	0	-	3	/
1	.	5	+	1	\$	4	.
2	(SPACE)	6	%	2	:	5	+
3	\$						

Los siguientes caracteres especiales solamente podrán añadirse a códigos de barras creados con los protocolos **EAN128** y **CODE128**.

Símbolo	Carácter	Símbolo	Carácter	Símbolo	Carácter
0	(SPACE)	10	*	20	>
1	!	11	+	21	?
2	"	12	/	22	@
3	#	13	-	23	[
4	\$	14	-	24	\
5	%	15	/	25	]
6	&	16	:	26	^
7	'	17	;	27	_
8	(	18	<		
9	)	19	=		

Símbolo	Carácter de control	Símbolo	Carácter de control	Símbolo	Carácter de control
28	NUL	42	CR	56	ESC
29	\	43	SO	57	{
30	SOH	44	SI	58	FS
31	STX	45	DLE	59	
32	ETX	46	DC1	60	GS
33	EOT	47	DC2	61	}
34	ENQ	48	DC3	62	RS
35	ACK	49	DC4	63	~
36	BEL	50	NAK	64	US
37	BS	51	SYN	65	DEL
38	HT	52	ETB	66	FNC3
39	LF	53	CAN	67	FNC2
40	VT	54	EM	68	FNC4
41	FF	55	SUB	69	FNC1

## Introducción de un símbolo

La función de símbolo permite utilizar 164 símbolos e imágenes.

- 1 Pulse . Se visualizará la última categoría utilizada.
- 2 Pulse  o  para seleccionar la categoría deseada.
- 3 Pulse  o  hasta seleccionar el símbolo deseado.
- 4 Añada el símbolo o símbolos al texto.

- Para añadir un solo símbolo o el último de una serie, vaya al paso 6.
  - Para añadir al texto una serie de símbolos, pulse  y luego .
- 5 Para cada símbolo adicional, repita los pasos 2 a 4.

6 Pulse .

- ☞ También se puede seleccionar un símbolo escribiendo el código correspondiente, que puede ver en la tabla siguiente. Por ejemplo, para añadir “?” al texto, escriba “A02” y luego pulse .
- ☞ Algunos símbolos aparecen impresos en color sobre el teclado. Para usar un símbolo impreso sobre una tecla, pulse  para entrar en el modo de código y seguidamente pulse la tecla correspondiente.

Están disponibles los siguientes símbolos:

Categoría	Símbolos									
<b>A</b> PUNTAUACIÓN	.	,	?	!	“	'	:	;	—	—
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
	\	/	&	¿	¡	~	§	▪		
	10	11	12	13	14	15	16	17		
<b>B</b> COMERCIALES	@	#	%	®	©	™				
	00	01	02	03	04	05				
<b>C</b> MATEMÁTICOS	+	-	×	*	±	=	÷			
	00	01	02	03	04	05	06			
<b>D</b> PARÉNTESIS	(	)	[	]	<	>	«	»		
	00	01	02	03	04	05	06	07		
<b>E</b> FLECHAS	→	←	↑	↓	➔	➔	⬆	⬇	☞	☜
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
<b>F</b> UNIDADES	°	\$	¥	£	€	¢	f	φ		
	00	01	02	03	04	05	06	07		
<b>G</b> CARACTERES INTERNACIONALES	ā	ā	ß	ß	ä	ß	γ	δ	μ	Ω
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
	Ð	ð	Þ	þ	ij					
	10	11	12	13	14					

Categoría	Símbolos									
<b>H</b> NUMÉRICOS	1/2	1/3	1/4	0	1	2	1	2		
	00	01	02	03	04	05	06	07		
<b>I</b> PICTOGRÁFICOS	★	○	●	□	△	◆				
	00	01	02	03	04	05				
<b>J</b>  ELECTRICIDAD/ ELECTRÓNICA	⏏	⚡	⚡	~	=	⚡	□	⏏	⊗	⏏
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
	○		⊕	⊖	⊖	⚡	⚡	🔋	⊗	⊗
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	⊗	⊗	⊕	~	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
⚡	⚡	⚡								
40	41	42								
<b>K</b> PROHIBICIÓN	⊘	⊘	⊘							
	00	01	02							
<b>L</b> ADVERTENCIA	⚠	⚡	☠	⚠	⚠	⚠	☠			
	00	01	02	03	04	05	06			
<b>M</b> COMUNICACIONES	☎	☎	☎	💻	🖥	🖨				
	00	01	02	03	04	05				
<b>N</b>  AUDIO/VISUAL	🖥	📡	📡	📡	📡	📡	📡	📡	📡	📡
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
	🎧	🎧	🎧	🎧	🎧					
10	11	12	13	14						

Categoría	Símbolos			
<b>O</b> OTROS				
	00	01	02	03
<b>Z</b> CATEGORÍA PERSONAL	*En la categoría de símbolos PERSONAL se guardan automáticamente los símbolos seleccionados más recientemente, hasta un máximo de 16, para poder usarlos fácil y rápidamente.			

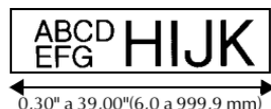
 Una vez que se llene la categoría de símbolos **PERSONAL**, los nuevos símbolos que se seleccionen se sobrescribirán sobre los antiguos a menos que la función de guardar símbolos esté ajustada a **OFF** (desactivada). (Consulte *Definición de la actualización continua de la categoría de símbolos PERSONAL* en la página 44).

## Cómo formatear la etiqueta

### Definición de la longitud de la etiqueta

La longitud de la etiqueta se puede definir como sigue:

- 1 Pulse  y luego .
- 2 Pulse  o  hasta que se visualice **LONGITUD**.
- 3 Pulse  o  hasta que se visualice la longitud de etiqueta deseada (o utilice las teclas numéricas para escribirla).
- 4 Pulse .



### Definición de un tamaño de margen

Se puede definir el tamaño de los márgenes izquierdo y derecho del texto.

- 1 Pulse  y luego .
- 2 Pulse  o  hasta que se visualice **MARGEN**.
- 3 Pulse  o  hasta que se visualice el ajuste de márgenes deseado (o utilice las teclas numéricas para escribirlo).
- 4 Pulse .



## Cómo enmarcar el texto

- 1 Pulse  y luego .
- 2 Pulse  o  hasta que se visualice el ajuste de marco deseado.
- 3 Pulse . El ajuste seleccionado se aplicará a todo el texto.

Están disponibles los siguientes estilos de marco:

Ajuste de marco	Muestra	Ajuste de marco	Muestra
1		8	
2		9	
3		10	
4		11	
5		12	
6		13	
7		14	

## Definición del tamaño de los caracteres

El tamaño de los caracteres se puede definir para todo el texto de la etiqueta o sólo para el texto de la línea en la que está el cursor.

### Cómo formatear el tamaño de los caracteres de todo el texto

- 1 Pulse .
- 2 Pulse  o  hasta que se visualice **TAM. G.**
- 3 Pulse  o  hasta que se visualice el ajuste de tamaño de caracteres deseado.
- 4 Pulse . El ajuste seleccionado se aplicará a todo el texto.

### Cómo formatear el tamaño de los caracteres de una línea

- 1 Mueva el cursor a la línea de texto cuyo tamaño desea cambiar.
- 2 Pulse  y luego .
- 3 Pulse  o  hasta que se visualice el ajuste de tamaño de caracteres deseado.
- 4 Pulse . El ajuste seleccionado solamente se aplicará a la línea de texto en la que está situado el cursor.

☞ Puesto que los tamaños de texto que se pueden imprimir dependen de la anchura de la cinta, la tabla siguiente indica el tamaño máximo de texto que se puede utilizar con cada anchura de cinta.

Anchura de la cinta	Tamaño máximo del texto
1/4"(6 mm)	12 puntos
3/8"(9 mm)	18 puntos
1/2"(12 mm)	24 puntos
3/4"(18 mm)	36 puntos
1"(24 mm)	48 puntos

☞ Con el ajuste **AUTO** seleccionado y el texto de un bloque de una sola línea que sólo contenga letras mayúsculas (sin letras acentuadas), el texto se imprime ligeramente más grande que el máximo correspondiente a la anchura de la cinta. Por ejemplo, el tamaño máximo del texto que puede imprimirse en la cinta de 1" (24mm) es de 62 puntos.

## Definición de la anchura de los caracteres

### Cómo formatear la anchura de todo el texto

- 1 Pulse .
- 2 Pulse  o  hasta que se visualice **ANCHO G.**
- 3 Pulse  o  hasta que se visualice el ajuste de anchura de caracteres deseado.
- 4 Pulse . El ajuste seleccionado se aplicará a todo el texto.

### Cómo formatear la anchura de una línea

- 1 Mueva el cursor a la línea de texto cuya anchura de caracteres desea cambiar.
- 2 Pulse  y luego .
- 3 Pulse  o  hasta que se visualice **ANCHO**.
- 4 Pulse  o  hasta que se visualice el ajuste de anchura de caracteres deseado.
- 5 Pulse . El ajuste seleccionado solamente se aplicará a la línea de texto en la que está situado el cursor.

Están disponibles las siguientes anchuras para cada tamaño de texto indicado:

Anchura Tamaño	NORMAL	ESTRECHO (condensado)	MÍNIMO (fino)	GRANDE (ancho)
48 puntos	ABC	ABC	ABC	ABC
36 puntos	ABC	ABC	ABC	ABC
24 puntos	ABC	ABC	ABC	ABC
18 puntos	ABC	ABC	ABC	ABC
12 puntos	ABC	ABC	ABC	ABC
9 puntos	ABC	ABC	ABC	ABC

Anchura Tamaño	NORMAL	ESTRECHO (condensado)	MÍNIMO (fino)	GRANDE (ancho)
6 puntos	ABC	ABC	ABC	ABC

## Definición del estilo de los caracteres

### Cómo formatear el estilo de los caracteres de todo el texto

- 1 Pulse .
- 2 Pulse  o  hasta que se visualice **ESTILO G**.
- 3 Pulse  o  hasta que se visualice el ajuste de estilo de caracteres deseado.
- 4 Pulse . El ajuste seleccionado se aplicará a todo el texto.

### Cómo formatear el estilo de los caracteres de una línea

- 1 Mueva el cursor a la línea de texto cuyo estilo de caracteres desea cambiar.
- 2 Pulse  y luego .
- 3 Pulse  o  hasta que se visualice el ajuste de estilo de caracteres deseado.
- 4 Pulse . El ajuste seleccionado solamente se aplicará a la línea de texto en la que está situado el cursor.

Están disponibles los siguientes estilos de texto:

Ajuste de estilo	Muestra	Ajuste de estilo	Muestra
NORMAL	ABC	CURSV (cursiva)	<i>ABC</i>
NEGRT (negrilla)	<b>ABC</b>	C+NEG (cursiva y negrilla)	<i><b>ABC</b></i>
CONTR (perfilado)	ABC	C+CON (cursiva y perfilado)	<i>ABC</i>

## Definición de la alineación de todas las líneas de texto

- 1 Pulse .
- 2 Pulse  o  hasta que se visualice **ALINEAR**.
- 3 Pulse  o  hasta que se visualice el ajuste deseado.
- 4 Pulse . El ajuste seleccionado se aplicará a todo el texto.

Están disponibles los siguientes ajustes de alineación:



**IZQDA.** (izquierda)



**CENTRO** (centrada)



**DERCH** (derecha)

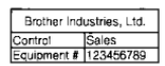
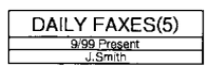


**JUST** (justificada)

## Uso de las plantillas de formato automático

Están disponibles diversas plantillas de etiquetas preformateadas que permiten crear con rapidez y facilidad etiquetas para una gran variedad de aplicaciones, desde identificar el contenido de cajas y expedientes hasta etiquetar equipos y crear identificadores. Sólo tiene que seleccionar una de las diez plantillas de etiquetas, escribir texto en cada uno de sus campos y la etiqueta estará lista para imprimir.

Están disponibles las siguientes plantillas de etiquetas:

Tecla	Nombre de la plantilla	Anchura cinta × Longitud etiqueta	Campos de la plantilla	Muestra
	<b>BANDEJAS</b>	3/4" × 2,80" (18 mm × 70 mm)	① SÍMBOLO? ② TEXTO1? ③ TEXTO2? ④ CÓD. BRRS?	
	<b>INVENT.1</b>	1" × 3,35" (24 mm × 84 mm)	① TEXTO1? ② TEXTO2? ③ CÓD. BRRS?	
	<b>INVENT.2</b>	1" × 3,15" (24 mm × 80 mm)	① TEXTO? ② CÓD. BRRS?	
	<b>INVENT.3</b>	1" × 1,65" (24 mm × 41 mm)	① TEXTO? ② CÓD. BRRS?	
	<b>INVENT.4</b>	1" × 2,25" (24 mm × 56 mm)	① TEXTO1? ② TEXTO2? ③ TEXTO3? ④ TEXTO4? ⑤ TEXTO5?	
	<b>IDENTIF.</b>	1" × 2,80" (24 mm × 70 mm)	① TEXTO1? ② TEXTO2? ③ TEXTO3?	

Tecla	Nombre de la plantilla	Anchura cinta × Longitud etiqueta	Campos de la plantilla	Muestra
	SEÑALIZ.	1" × 4,05" (24 mm × 102 mm)	① SÍMBOLO? ② TEXTO1? ③ TEXTO2?	NO SMOKING
	VISITAS	3/4" × 4,05" (18 mm × 102 mm)	① NOMBRE? ② EMPRESA?	Robert Becker ABC Transport
	ARCHIVO	1/2" × 3,55" (12 mm × 89 mm)	① TÍTULO? ② SUBTÍTULO?	August Sales Report <small>Overseas Sales Div.</small>
	IC CHIP	3/8" × 1,05" (9 mm × 26 mm)	① TEXTO1? ② TEXTO2?	01234567 ver.1.2"

- 1 Pulse y luego la tecla numérica asignada a la plantilla que desee usar.
- 2 Pulse . Se visualizará el primer campo de la plantilla seleccionada.
- 3 Pulse o para visualizar cada uno de los campos y seguidamente escriba el texto.
- 4 • Para imprimir una sola copia, pulse .  
• Para imprimir múltiples copias, varias copias con ciertos caracteres que se incrementan o una imagen especular del texto, pulse y luego . (Para obtener más información, consulte *Uso de funciones de impresión especiales* en la página 35).

- ☞ Las cintas TZ no han sido evaluadas para descargas electrostáticas.
- ☞ En los campos de la plantilla se pueden introducir caracteres acentuados (página 22), símbolos (página 25) y códigos de barras (página 23).
- ☞ Para dejar de usar la plantilla, visualice el último campo y luego pulse . Aparecerá el menú de formato automático. Pulse o hasta que aparezca **TERMINAR** y seguidamente pulse .

## Impresión de etiquetas

### Vista preliminar de la maquetación de la etiqueta

La función de **vista preliminar** permite ver una muestra de la maquetación del texto.

- Para usar la vista preliminar, pulse y luego . Se indicará la longitud de la cinta actual en el ángulo inferior izquierdo del visualizador.

- ☞ Para desplazar la vista preliminar de impresión a la derecha o a la izquierda, pulse o .
- ☞ Para volver al texto, pulse o .

## Avance de la cinta

- Para hacer avanzar 1" (23 mm) de cinta, pulse . Aparecerá el mensaje "ALIMENTANDO".

- ☞ Pulse  para hacer avanzar el excedente de cinta impresa después de pulsar  para abandonar la impresión.

## Impresión de una etiqueta

- Para imprimir una etiqueta, pulse . Aparecerá el mensaje "PROCESANDO" y luego "IMPRIMIENDO", seguido del número de la etiqueta que se esté imprimiendo.

- ☞ Si desea dejar de imprimir, pulse  para apagar la etiquetadora P-touch.
- ☞ Si se ajusta **3** (pausa-corte; impresión en cadena) o **4** (sin pausa-corte; impresión en cadena) en la función Cut (página 42), aparecerá "OK ALIMENT.?". Pulse  para que avance. Pulse  para volver al modo de introducción de texto.

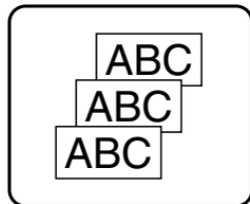
## Uso de funciones de impresión especiales

Están disponibles diversas funciones de impresión especial que permiten imprimir múltiples copias de las etiquetas, imprimir varias copias incrementando los valores de ciertos caracteres, imprimir secciones concretas del texto de la etiqueta o imprimir el texto de la etiqueta en forma de imagen especular.

### Impresión de múltiples copias de una etiqueta

La función de copias múltiples permite imprimir hasta 99 copias del mismo texto.

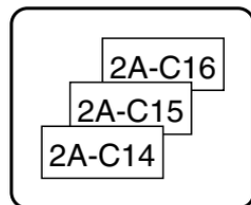
- 1 Pulse  y luego .
- 2 Pulse  o  hasta que se visualice **COPIAS**.
- 3 Pulse  o  hasta que se visualice el número de copias deseado (o utilice las teclas numéricas para escribirlo).
- 4 Pulse  (o ). Aparecerá **IMPRIMIR** en el menú de opciones de impresión.
- 5 Presione  (o ) para empezar a imprimir el número de copias definido. El número de cada copia se visualizará mientras esta se esté imprimiendo.



- ☞ Si la función de corte está ajustada a **1** o **3**, aparecerá el mensaje “CORTAR CINTA Y ALIMENTAR” (corte la cinta para continuar) después de que se imprima cada etiqueta. Pulse el botón del cortador de la cinta para cortar la etiqueta y proseguir con la impresión.
- ☞ Corte la cinta antes de que transcurran 5 minutos desde la aparición del mensaje.
- ☞ Si desea ver las distintas opciones disponibles para cortar la cinta, consulte *Selección de la forma de avance y corte de la cinta* en la página 42.
- ☞ Para definir ajustes para otras funciones de opción de impresión en lugar de continuar con el paso **5**, presione  o  hasta que se visualice **CONTINUAR** en el menú de opciones de impresión y seguidamente presione .

## Impresión de múltiples copias con caracteres en incremento

La función de numeración puede utilizarse para imprimir varias copias del mismo texto incrementando los valores de ciertos caracteres (letras, números o datos de código de barras) después de la impresión de cada etiqueta. Este tipo de incremento automático es muy útil para imprimir etiquetas de números de serie, etiquetas de control de producción u otras etiquetas que requieran códigos ascendentes.



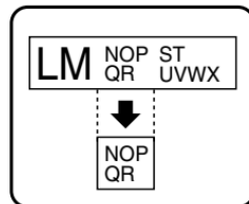
- 1** Pulse  y luego  **Label Type**.
- 2** Pulse  o  hasta que se visualice **NUMERAR**.
- 3** Pulse  o  hasta que se visualice el número de copias deseado (o utilice las teclas numéricas para escribirlo).
- 4** Presione . Aparecerá el mensaje “INICIO?”. (Para definir únicamente el carácter en el que se encuentra el cursor como campo de numeración, pulse  y vaya al paso **9**.)
- 5** Pulse , ,  o  hasta que parpadee el primer carácter que desee incluir en el campo de numeración.
- 6** Pulse . Aparecerá el mensaje “FINAL?”.
- 7** Pulse , ,  o  hasta que parpadee el último carácter que desee incluir en el campo de numeración.
- 8** Pulse . Aparecerá **IMPRIMIR** en el menú de opciones de impresión.
- 9** Presione  (o ) para empezar a imprimir el número de etiquetas definido. El número de cada copia se visualizará mientras ésta se esté imprimiendo.

- ☞ Si la función de corte está ajustada a **1** ó **3**, aparecerá el mensaje “CORTAR CINTA Y ALIMENTAR” (corte la cinta para continuar) después de que se imprima cada etiqueta. Pulse el botón del cortador de la cinta para cortar la etiqueta y proseguir con la impresión.
- ☞ Corte la cinta antes de que transcurran 5 minutos desde la aparición del mensaje.
- ☞ Si desea ver las distintas opciones disponibles para cortar la cinta, consulte *Selección de la forma de avance y corte de la cinta* en la página 42.
- ☞ Las letras y los números se incrementarán como se muestra a continuación:  
 0 → 1 → ...9 → 0 → ...  
 A → B → ...Z → A → ...  
 a → b → ...z → a → ...  
 A0 → A1 → ...A9 → B0 → ...  
 Los espacios (representados por el signo de subrayado “\_” en los ejemplos siguientes) podrán utilizarse para ajustar el espacio entre caracteres o para controlar el número de dígitos a imprimir.  
 \_Z → AA → ...ZZ → AA → ...  
 \_9 → 10 → ...99 → 00 → ...  
 1\_9 → 2\_0 → ...9\_9 → 0\_0 → ...
- ☞ Solamente se puede seleccionar un campo de numeración de cualquier texto.
- ☞ Un campo de numeración debe estar contenido íntegramente en una línea de texto de un solo bloque.
- ☞ Se pueden seleccionar cinco caracteres como máximo para el campo de numeración.
- ☞ Si incluye en el campo de numeración un carácter no alfanumérico, como un símbolo, solamente se incrementarán las letras y los números de dicho campo cuando imprima las etiquetas; si el campo sólo contiene un carácter no alfanumérico, solamente se imprimirá una etiqueta.
- ☞ Para definir ajustes para otras funciones de opción de impresión, en lugar de continuar con el paso **9**, presione  o  hasta que se visualice **CONTINUAR** en el menú de opciones de impresión y seguidamente presione .
- ☞ Si en el paso **5** se selecciona un código de barras como campo de numeración, sátese los pasos **6** y **7** y vaya directamente al paso **8**.

## Impresión de una serie de bloques de texto

La función de impresión por bloques permite seleccionar la serie de bloques de texto a imprimir.

- 1** Pulse  y luego .
- 2** Pulse  o  hasta que parpadee el primer número de la serie visualizada debajo de **Nº BLOQUE**.
- 3** Pulse  o  hasta que se visualice el número de bloque deseado (o utilice las teclas numéricas para escribirlo).

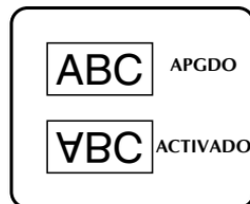


- 4 Pulse  para que parpadee el segundo número de la serie visualizada debajo de **Nº BLOQUE**.
- 5 Pulse  o  hasta que se visualice el número de bloque deseado (o utilice las teclas numéricas para escribirlo).
- 6 Pulse  (o ). Aparecerá **IMPRIMIR** en el menú de opciones de impresión.
- 7 Presione  (o ) para empezar a imprimir el número de etiquetas definido. El número de cada copia se visualizará mientras esta se esté imprimiendo.

☞ Para definir ajustes para otras funciones de opción de impresión en lugar de continuar con el paso 7, presione  o  hasta que se visualice **CONTINUAR** en el menú de opciones de impresión y seguidamente presione .

## Impresión especular de etiquetas

Con esta función, podrá imprimir la etiqueta de modo que el texto pueda leerse desde el lado del adhesivo de la cinta. Si se adhieren etiquetas con impresión especular a un cristal u otro material transparente, podrán leerse correctamente desde el lado opuesto.



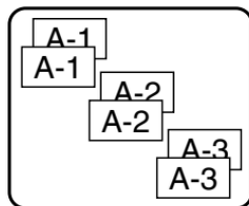
- 1 Pulse  y luego .
- 2 Pulse  o  hasta que se visualice **ESPEJP**.
- 3 Pulse  o  hasta que se visualice **ACTIVADO**.
- 4 Pulse  (o ). Aparecerá **IMPRIMIR** en el menú de opciones de impresión.
- 5 Presione  (o ) para empezar a imprimir el número de etiquetas definido. El número de cada copia se visualizará mientras esta se esté imprimiendo.

☞ Cuando emplee la función de impresión en modo espejo, el texto se imprimirá en cinta transparente.

☞ Para definir ajustes para otras funciones de opción de impresión en lugar de continuar con el paso 5, presione  o  hasta que se visualice **CONTINUAR** en el menú de opciones de impresión y seguidamente presione .

## Combinación de funciones de impresión especiales

Muchas de las funciones de impresión especiales se pueden combinar, en función de diversas condiciones, por ejemplo, en función del modo de tipo de etiqueta seleccionado o de si se está usando una plantilla. Por ejemplo, si se combinan las operaciones de la función de copias múltiples y la función de numeración para imprimir dos copias de una etiqueta después de seleccionar "1" como campo de numeración y tres incrementos, se imprimirán las etiquetas que se muestran arriba.



☞ Para obtener más información sobre las diversas funciones de impresión especiales, consulte la sección anterior que corresponda.

## Almacenamiento e invocación de archivos

Si hay textos de etiquetas que usa con frecuencia, puede guardarlos en memoria, junto con su formato, y después invocarlos fácilmente para poder modificarlos e imprimirlos con rapidez. Cuando se almacena un archivo de texto, se le asigna un número para poder invocarlo más fácilmente. En la memoria se pueden almacenar hasta 10 archivos de texto o unos 2000 caracteres.

Al usar la función de invocación, se obtiene una copia del archivo de texto almacenado, por lo que el texto se puede modificar o imprimir sin cambiar el archivo almacenado originalmente. Cuando ya no necesite un archivo o cuando necesite más espacio, podrá utilizar la función de borrado para eliminarlo.

## Almacenamiento de texto de etiquetas

- 1 Pulse .
- 2 Pulse o hasta que se visualice **GUARDAR**.
- 3 Pulse .
- 4 Pulse o hasta que se visualice el número de archivo en el que desee almacenar el texto.
- 5 Pulse .

- ☞ Si ya se ha almacenado el número máximo de caracteres, aparecerá el mensaje "MEMORIA LLENA!" en el visualizador. Cuando ocurra esto, deberá borrar un archivo de texto existente para poder almacenar el nuevo.
- ☞ Si ya se ha almacenado un archivo bajo el número seleccionado, aparecerá el mensaje "¿SOBRESCRIBIR?" en el visualizador. Para reemplazar el archivo almacenado por el nuevo, pulse . Para retroceder y elegir otro número de archivo sin reemplazar el archivo de texto, pulse  y después seleccione un número de archivo diferente.

## Invocación de texto previamente almacenado

- 1 Pulse .
- 2 Pulse  o  hasta que se visualice **ABRIR**.
- 3 Pulse .
- 4 Pulse  o  hasta que se visualice el número de archivo que contiene el texto que desea invocar.
- 5 Pulse . Cualquier texto previamente introducido en el visualizador se borrará y aparecerá en el visualizador el texto almacenado en el número de archivo seleccionado.

☞ Para ver otras partes del archivo de texto seleccionado, pulse  o .

## Borrado de texto almacenado

- 1 Pulse .
- 2 Pulse  o  hasta que se visualice **ELIMINAR**.
- 3 Pulse .
- 4 Pulse  o  hasta que se visualice el número de archivo que contiene el texto que desea borrar.
- 5 Seleccione el archivo o archivos que desee borrar.
  - Para borrar un solo archivo, vaya al paso **6**.
  - Para seleccionar varios archivos, presione . El número del archivo actual aparecerá resaltado. Para seguir seleccionando archivos de texto, repita el paso **4** y luego pulse  hasta que haya seleccionado todos los archivos que desee borrar.
  - Para borrar todos los archivos, presione  y luego .

- 6 Pulse . Aparecerá el mensaje “¿BORRAR?” (o “ELIMINAR TODO?” si ha seleccionado todos los archivos).
- 7 Pulse . Se borrará el texto almacenado en los archivos seleccionados.

-  Para ver otras partes del archivo de texto seleccionado, pulse  o .
-  Para quitar un archivo de texto de la lista de archivos a borrar, visualícelo y pulse  para que el número del archivo deje de estar resaltado.

# 4 Ajustes de la máquina

Existen diversas funciones que permiten cambiar y ajustar el funcionamiento de la etiquetadora P-touch.

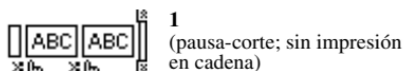
## Selección de la forma de avance y corte de la cinta

La función **Cut** permite definir la forma de avance de la cinta una vez impresa. Los ajustes de la función de corte son combinaciones de dos métodos diferentes:

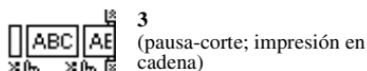
**pausa-corte** (la máquina detiene la impresión para que se pueda cortar la cinta) e impresión en cadena (la última copia no avanza para ser cortada, con lo que se reduce la cantidad de cinta desperdiciada).

La impresión en cadena es una función de ahorro diseñada para ayudar a eliminar el “desperdicio de cinta” al comienzo de las etiquetas. Sin la impresión en cadena, el excedente de la anterior sesión de impresión se corta antes de que se imprima la primera etiqueta de la sesión actual. En cambio, si se selecciona un ajuste que incluya la impresión en cadena, la última etiqueta de la sesión anterior se quedará en la máquina (no avanzará), a fin de que la etiqueta siguiente pueda imprimirse sin desperdiciar cinta. Cuando se imprima la última etiqueta, pulse <sup>Back Light</sup> **Feed** para que avance la cadena de etiquetas y seguidamente pulse el botón del cortador de la cinta para cortarla.

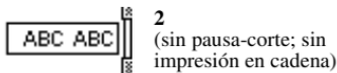
Están disponibles los siguientes ajustes: (El ajuste predeterminado es **1**.)



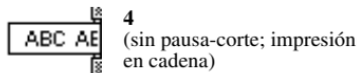
**1** (pausa-corte; sin impresión en cadena)



**3** (pausa-corte; impresión en cadena)



**2** (sin pausa-corte; sin impresión en cadena)



**4** (sin pausa-corte; impresión en cadena)

**1** Pulse **Code** y luego **Set Up** **Z**.

**2** Pulse **Home** o **End** hasta que se visualice **CORTE**.

**3** Pulse **Home** o **End** hasta que se visualice el ajuste deseado y seguidamente pulse **New Block**.

Después de imprimir con la función **Cut** ajustada en **3** o **4**, aparecerá “OK ALIMENT.?”. Pulse **New Block** para que avance. Pulse **Clear** **BS** para volver al modo de introducción de texto.

## Ajuste del contraste del visualizador

Puede aclarar u oscurecer el visualizador seleccionando un ajuste entre **-2** y **+2**. (El ajuste predeterminado es **0**). Cuanto mayor sea el valor, mayor será el contraste (más oscuro estará el visualizador). Cuanto menor sea el valor, menor será el contraste (más claro estará el visualizador).

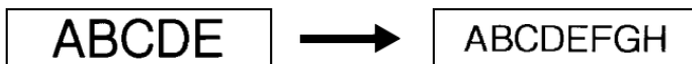
- 1 Pulse  y luego .
- 2 Pulse  o  hasta que se visualice **CONT. PANTALLA**.
- 3 Pulse  o  hasta que se visualice el ajuste deseado y seguidamente pulse .

## Ajuste de la función de reducción automática

Con la función de reducción automática, puede seleccionar si la anchura del texto (**ANCHO. TEXT.**) o el tamaño del texto (**TAM. TEXT.**) se reducirán o no en el caso de que un texto con ajuste de tamaño **AUTO** sea demasiado grande para la longitud de etiqueta que se ha definido. (El ajuste predeterminado es **TAM. TEXT.**).

- 1 Pulse  y luego .
- 2 Pulse  o  hasta que se visualice **REDUC. AUTO.**
- 3 Pulse  o  hasta que se visualice el ajuste deseado y seguidamente pulse .

Si se selecciona **TAM. TEXT.** y añade más texto, se reduce el tamaño de los caracteres para que el texto quepa en la longitud de etiqueta definida.



Si se selecciona **ANCHO. TEXT.** y añade más texto, se reduce la anchura de los caracteres para que el texto quepa en la longitud de etiqueta definida.

No obstante, una vez que la anchura de los caracteres se haya reducido a **MÍNIMO**, se reducirá el tamaño de los mismos para que el texto quepa en la longitud de etiqueta definida.



## Calibración de la longitud de la etiqueta

Si la longitud de la etiqueta impresa no se corresponde con la longitud especificada con la función de longitud, la longitud de la etiqueta impresa se puede recalibrar con la función de ajuste de longitud seleccionando un valor entre **-5** y **+5**. (El valor predeterminado es **0**).

- 1 Pulse  y luego .
- 2 Pulse  o  hasta que se visualice **AJUST. LONG.**
- 3 Pulse  o  hasta que se visualice el ajuste deseado y seguidamente pulse .

---

## Definición de la actualización continua de la categoría de símbolos PERSONAL

---

Puede definir si, cuando se llene la categoría de símbolos **PERSONAL**, deben seguir añadiéndose símbolos **PERSONAL**, eliminando los más antiguos (**ACTIVADO**), o no (**APGDO**). (El ajuste predeterminado es **ACTIVADO**).

- 1 Pulse  y luego .
- 2 Pulse  o  hasta que se visualice **ACTUAL.SIMBOL.**
- 3 Pulse  o  hasta que se visualice el ajuste deseado y seguidamente pulse .

---

## Cambio de las unidades de medida

---

Las unidades empleadas para mostrar las medidas se pueden ajustar en milímetros (**mm**) o en pulgadas (**inch**). (El ajuste predeterminado es **inch**).

- 1 Pulse  y luego .
- 2 Pulse  o  hasta que se visualice **UNITS**.
- 3 Pulse  o  hasta que se visualice el ajuste deseado y seguidamente pulse .

---

## Visualización de información sobre la versión

---

Esta función puede usarse para ver información sobre la versión del software etiquetadora P-touch y del juego de símbolos incorporados.

- 1 Pulse  y luego .
- 2 Pulse  o  hasta que se visualice **INFO VERSION**.
- 3 Pulse  o  hasta que se visualice la información de versión deseada.
- 4 Pulse  para salir del modo de configuración.

# Limpieza

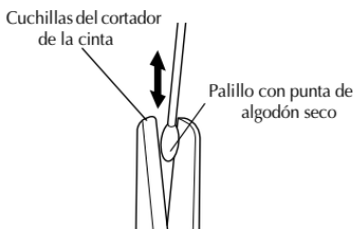
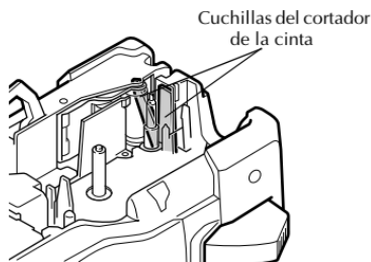
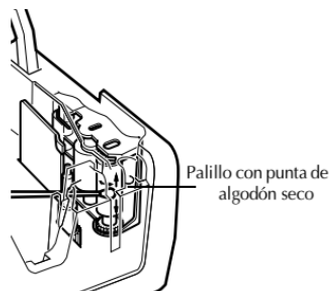
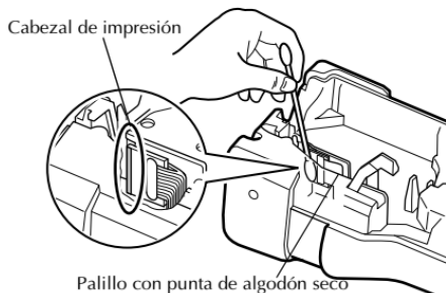
Es posible que, de vez en cuando, haya que limpiar ciertas partes de la etiquetadora P-touch. Puede que se adhiera polvo o suciedad al cabezal de impresión y a los rodillos de la etiquetadora P-touch, especialmente si se emplea la unidad en exteriores o en lugares con mucho polvo. Con el uso, el cortador puede recubrirse de adhesivo, haciendo difícil cortar la cinta.

## Limpieza del cabezal de impresión, rodillos y cortador de la cinta

- ⚠ Antes de limpiar el cabezal de impresión y los rodillos, pulse  para apagar la etiquetadora P-touch y, a continuación, extraiga la batería y desenchufe el adaptador de CA.
- ⚠ Si se desconecta la máquina durante más de dos minutos, se borran todos los ajustes de texto y formato. También se borrarán todos los archivos de texto almacenados en la memoria.

### ADVERTENCIA

- No toque el cabezal de impresión directamente con las manos. Es posible que el cabezal esté caliente.
- No toque la cuchilla del cortador directamente con las manos.



## **Observaciones acerca de la limpieza del cabezal de impresión y de los rodillos**

---

- ☞ Si aparece una franja horizontal en blanco en el texto de la etiqueta, limpie el cabezal de impresión de la máquina.
- ☞ Será más fácil limpiar el cabezal de impresión si se emplea el casete de limpieza opcional (TZ-CL4).

## **Observaciones acerca de la limpieza del cortador de la cinta**

---

- ☞ Si observa que la cinta no se corta bien, limpie las cuchillas del cortador.

## **5** *Uso de la Etiquetadora P-touch con un PC (sólo para PT-7600)*

Esta etiquetadora P-touch está provista de un puerto USB que permite conectarla a un PC que opere en Microsoft® Windows®. Deberá instalar el controlador de la impresora para poder usarla con la computadora. También deberá instalar el software de diseño de etiquetas P-touch Editor. El CD-ROM adjunto incluye P-touch Editor 5.0, que se instala junto con el controlador de impresión, y P-touch Transfer Manager.

- **P-touch Editor 5.0** es un programa de diseño de etiquetas que ofrece funciones adicionales de ilustración y maquetación con las que podrá diseñar plantillas de etiquetas más elaboradas y crear bases de datos. Estas plantillas de etiquetas y bases de datos, una vez creadas, se pueden descargar a la etiquetadora P-touch, donde pueden utilizarse para imprimir etiquetas.

- ☞ **Antes de encender la etiquetadora P-touch o conectarla al PC, deben estar instalados el programa etiquetadora P-touch Editor y el controlador de impresión.**
- ☞ Emplee sólo el cable de interfaz USB incluido para conectar la etiquetadora P-touch al PC.
- ☞ No se pueden conectar más de una etiquetadora P-touch modelo PT-7600 a un PC a la vez.
- ☞ **Aunque la etiquetadora P-touch se puede conectar al PC mediante una conexión USB, las etiquetas maquetadas en etiquetadora P-touch Editor no se pueden imprimir directamente desde la aplicación.**
- ☞ Si encuentra problemas de instalación, intente conectar el cable de interfaz USB directamente al puerto USB del PC (y no a un concentrador USB), o intente un puerto USB diferente en el PC.

## Precauciones relativas al CD-ROM

- No raye el CD-ROM.
- No exponga el CD-ROM a temperaturas extremadamente altas ni extremadamente bajas.
- No coloque objetos pesados sobre el CD-ROM ni ejerza presión sobre este disco.
- El software contenido en el CD-ROM está indicado para su uso exclusivo con la máquina comprada.  
Puede instalarse en varios ordenadores personales para su uso en la oficina, etc.

---

## REQUISITOS DEL SISTEMA

---

Antes de proceder a la instalación, compruebe que la configuración de su sistema cumple los siguientes requisitos:

<b>Sistema operativo</b>	Microsoft® Windows® XP / Windows Vista® / Windows® 7
<b>Memoria</b>	Windows® XP: más de 128 MB Windows Vista®: más de 512 MB Windows® 7: más de 1 GB (32 bits) o 2 GB (64 bits)
<b>Espacio libre en el disco duro</b>	70 MB ó superior
<b>Interfaz</b>	Puerto USB (especificación USB compatible con protocolo 1.1 ó 2.0)
<b>Monitor</b>	SVGA, tarjeta gráfica de color de alta densidad o superior
<b>Otros</b>	Unidad de CD-ROM para la instalación

---

## Instalación del programa P-touch Editor 5.0 y del controlador de impresión

---

 No conecte el cable de interfaz USB a su PC antes de instalar el software.

## Instalación del programa P-touch Editor 5.0

El procedimiento de instalación puede variar en función del sistema operativo de su PC. Aquí se muestra Windows Vista® como ejemplo.

- 1 Inicie el PC asegurándose de iniciar sesión como usuario con derechos de Administrador.
- 2 Inserte el CD-ROM en la unidad de CD-ROM. Aparecerá la pantalla de configuración de P-touch.

Si no aparece la pantalla de configuración de P-touch, desde el Explorador de Windows haga doble clic en el icono Mi PC y, después, en el icono de PT-7600. Si desea cancelar la instalación en mitad del proceso, haga clic en [Salir].

- 3 Seleccione el idioma que desee y haga doble clic en el tipo de configuración que prefiera.  
**Estándar:** Todas las características (P-touch Editor y el controlador de impresión) se instalarán (ajuste predeterminado).  
**Personalizada:** Permite especificar las funciones que se desean instalar. Recomendada para usuarios avanzados.



- 4 Lea detenidamente el Convenio de licencia. Si acepta los términos y condiciones del Convenio de licencia, haga clic en [Sí] para continuar la instalación.
- 5 Introduzca el nombre de usuario y el nombre de la compañía (si procede) y haga clic en [Siguiente].
- 6 Confirme la ubicación para instalar el software y, a continuación, haga clic en [Siguiente].

Si desea modificar o cambiar la ubicación de destino, haga clic en [Examinar] para seleccionar la ruta de instalación.

- 7 Active/desactive los accesos directos que desea agregar y, a continuación, haga clic en [Siguiente].
- 8 Revise la configuración y, después, haga clic en [Siguiente]. (Para cambiar la configuración, haga clic en [Atrás] para volver a las ventanas apropiadas y modificarla.)
- 9 Se instalarán automáticamente las funciones seleccionadas.

## Instalación del controlador de impresión

- Lea el contenido del cuadro de diálogo “Before installing the printer driver” y, a continuación, seleccione [Sí, confirmado] y haga clic en [Aceptar].

El procedimiento de instalación del controlador de impresión varía según el sistema operativo que se utilice.

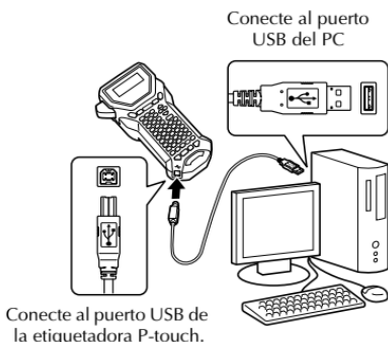
- En Windows® XP (página 50)
- En Windows Vista® / Windows® 7 (página 51)

### En Windows® XP

- 1 Aunque aparezca un mensaje de advertencia que indique que no se ha encontrado ninguna firma digital poco tiempo después de iniciar la instalación del controlador, haga clic en [Continuar].



- 2 Cuando así se solicite, conecte la etiquetadora P-touch al PC mediante un cable USB y, a continuación, mantenga pulsadas  y  para encender la etiquetadora P-touch en modo Transfer.



- 3 La impresora se detectará y, a continuación, se iniciará el “Asistente para hardware nuevo encontrado”. Seleccione [No, quizá en otro momento] y haga clic en [Siguiente]. En el cuadro de diálogo para seleccionar el método de instalación, seleccione “Instalar automáticamente el software (recomendado)” y haga clic en [Siguiente].



- 4 De nuevo, aparecerá un mensaje de advertencia que indica que no se ha encontrado ninguna firma digital. Haga clic en [Continuar] para instalar el controlador de impresión. Cuando aparezca un mensaje que indica que se ha añadido la impresora, haga clic en [Aceptar] para cerrar el mensaje.



- 5 Se le preguntará si desea registrar la etiquetadora P-touch en línea, haga clic en [Sí] y luego en [Siguiente]. Si ha seleccionado registrar el producto, se abrirá una nueva ventana del navegador de Internet predeterminado.
- 6 Haga clic en [Finalizar] para completar la instalación. Reinicie el PC si así se solicita.

## En Windows Vista® / Windows® 7

- 1 Cuando aparezca el mensaje que confirma la instalación de software publicado por Brother, haga clic en [Instalar].
- 2 Cuando así se solicite, conecte la etiquetadora P-touch al PC mediante un cable USB y, a continuación, mantenga pulsadas  y  para encender la etiquetadora P-touch en modo Transfer.



- 3 La impresora se detectará y, a continuación, se instalará el controlador.
- 4 Se le preguntará si desea registrar la etiquetadora P-touch en línea, haga clic en [Sí] y luego en [Siguiente]. Si ha seleccionado registrar el producto, se abrirá una nueva ventana del navegador de Internet predeterminado.
- 5 Haga clic en [Finalizar] para completar la instalación. Reinicie el PC si así se solicita.

---

## DESINSTALACIÓN DE P-TOUCH EDITOR / QUICK EDITOR

---

El procedimiento de desinstalación de etiquetadora P-touch Editor 5.0 varía según el sistema operativo que se utilice.

### Desinstalación de P-touch Editor

---

#### 1 En Windows® XP

En “Panel de control”, vaya a “Agregar o quitar programas”. Aparecerá la ventana “Agregar o quitar programas”.

#### En Windows Vista® / Windows® 7

En “Panel de control”, vaya a “Programas” y abra “Programas y características”. Aparecerá la ventana “Desinstalar o cambiar este programa”.

#### 2 En Windows® XP

Seleccione “Brother P-touch Editor 5.0” y haga clic en [Quitar].

#### En Windows Vista® / Windows® 7

Seleccione “Brother P-touch Editor 5.0” y haga clic en [Desinstalar]. Cuando aparezca el cuadro de diálogo “Control de cuentas de usuario”, haga clic en [Continuar]. Si se solicita una contraseña, escriba la contraseña y haga clic en [Aceptar].

#### 3 Haga clic en [Aceptar].

La operación de desinstalación se iniciará. Una vez quitado el software de la computadora, aparece el cuadro de diálogo “Mantenimiento finalizado”. Haga clic en [Finalizar].

#### 4 Cierre la ventana “Agregar o quitar programas (XP) / Agregar o quitar programas (Windows Vista® / Windows® 7)”. P-touch Editor se ha desinstalado.

## DESINSTALACIÓN / SUSTITUCIÓN DEL DRIVER DE IMPRESORA

En los pasos siguientes verá el término PT-XXXX, donde “XXXX” es el nombre de su impresora.

### Desinstalación del controlador de impresora

**1** Apague la impresora.

**2** **En Windows® XP**

Haga clic en el botón “Inicio” y luego vaya a la ventana “Impresoras y faxes”.

**En Windows Vista®**

En “Panel de control”, vaya a “Hardware y sonido” y abra “Impresoras”.

**En Windows® 7**

Haga clic en “” y vaya a [Dispositivos e impresoras].

 Para obtener más información, consulte la Ayuda de Windows®.

**3** **En Windows® XP**

Seleccione “Brother PT-XXXX” y haga clic en “Archivo”-“Eliminar” o bien, haga clic con el botón derecho del ratón en el icono y, a continuación, haga clic en [Eliminar].

**En Windows Vista® / Windows® 7**

Seleccione “Brother PT-XXXX” o haga clic con el botón derecho del ratón en el icono y, a continuación, haga clic en [Eliminar] (Windows Vista®) / [Quitar dispositivo] (Windows® 7).

**4** **En Windows® XP**

Vaya a “Archivo”-“Propiedades del servidor”.

Aparecerá la ventana “Propiedades de Servidor de impresión”.

**En Windows Vista®**

En la ventana “Impresoras”, haga clic con el botón derecho del ratón y seleccione “Ejecutar como administrador”- “Propiedades del servidor...”.

Si aparece el cuadro de diálogo de confirmación de la autorización, haga clic en [Continuar].

Si aparece el cuadro de diálogo “Control de cuentas de usuario”, escriba la contraseña y haga clic en [Aceptar].

Aparecerá la ventana “Propiedades de Servidor de impresión”.

**En Windows® 7**

Seleccione “Fax” o “Microsoft XPS Document Writer” en la ventana “Dispositivos e impresoras” y, a continuación, haga clic en “Propiedades del servidor de impresión”, que se muestra en la barra de menús.

Aparecerá la ventana “Propiedades del servidor de impresión”.

**5 En Windows® XP**

Haga clic en la ficha “Controladores” y seleccione “Brother PT-XXXX”. A continuación, haga clic en [Quitar].

Vaya al paso **7**.

**En Windows Vista®**

Haga clic en la ficha “Controladores” y seleccione “Brother PT-XXXX”. A continuación, haga clic en [Quitar...].

**En Windows® 7**

Haga clic en la ficha “Controladores” y, a continuación, haga clic en “Cambiar la configuración de los controladores”.

Si aparece un mensaje del Control de cuentas de usuario, escriba la contraseña y haga clic en [Aceptar].

Seleccione “Brother PT-XXXX” y haga clic en [Quitar...].

**6 En Windows Vista® / Windows® 7**

Seleccione “Quitar el controlador y el paquete de controladores” y haga clic en [Aceptar].

**7** Cierre la ventana “Propiedades de Servidor de impresión”.

El controlador de impresora se ha desinstalado.

# Uso de P-touch Editor 5.0

P-touch Editor 5.0 facilita a todos los usuarios el diseño e impresión de etiquetas más complejas, cualesquiera que sean sus necesidades.

Consulte la ayuda de P-touch Editor para obtener ejemplos de diferentes tipos de etiquetas y detalles acerca de la creación, impresión y almacenamiento de etiquetas. A continuación se muestra un ejemplo para Windows Vista®.

## Observaciones acerca de la creación de plantillas

Dado que algunas funciones de etiquetadora P-touch Editor 5.0 no están disponibles en la máquina etiquetadora P-touch, tenga en cuenta los puntos siguientes cuando utilice etiquetadora P-touch Editor 5.0 para crear plantillas.

- ☞ Dado que la única fuente disponible en la máquina etiquetadora P-touch es la Helsinki, es posible que el texto se imprima en una fuente diferente de la que se ha seleccionado para la plantilla en P-touch Editor. Además, como en la máquina etiquetadora P-touch todo el texto está ajustado al tamaño AUTO, es posible que el tamaño del texto se reduzca automáticamente. Se recomienda utilizar la fuente Helsinki instalada con P-touch Editor para obtener los mejores resultados al crear etiquetas.
- ☞ P-touch Editor permite aplicar estilos de carácter a caracteres individuales, pero con la máquina etiquetadora P-touch los estilos sólo se pueden aplicar a una línea de texto. Además, algunos estilos de carácter no están disponibles en la máquina etiquetadora P-touch.
- ☞ A diferencia de P-touch Editor, la etiquetadora P-touch no puede imprimir caracteres de subrayado o tachado.
- ☞ La máquina etiquetadora P-touch sólo puede leer las primeras 999 líneas de una base de datos vinculada a una plantilla.
- ☞ La máquina etiquetadora P-touch sólo lee la primera línea del texto escrito en un campo de la base de datos. Por lo tanto, si quiere imprimir a partir de una base de datos con más de una línea de texto, cree la plantilla y la base de datos con campos separados para cada línea de texto.
- ☞ Algunos caracteres disponibles con P-touch Editor no están disponibles con la máquina etiquetadora P-touch.
- ☞ Los códigos de barras especificados con ajustes que no sean compatibles con los de la etiquetadora P-touch no se imprimirán correctamente.
- ☞ Una plantilla creada con P-touch Editor debe tener una longitud fija de 40" (1 m) como máximo.
- ☞ La plantilla y la base de datos deben crearse de manera que no se impriman más de 500 caracteres aproximadamente por etiqueta.
- ☞ Es posible que los campos que excedan el área de impresión no se impriman del todo.
- ☞ Un campo de numeración especificado con P-touch Editor no se transferirá y no es compatible con la función de Numeración de la máquina etiquetadora P-touch.
- ☞ Los fondos definidos con P-touch Editor no son compatibles con la máquina etiquetadora P-touch.
- ☞ Los objetos de hora y fecha creados con el ajuste "At Printing" de P-touch Editor no se imprimirán.
- ☞ La etiqueta impresa puede diferir de la imagen que aparece en el área de vista preliminar de Transfer Manager.
- ☞ Si se cambia el número o el orden de los campos de una base de datos y sólo se transfiere la base de datos (archivo \*.csv) para actualizarla, es posible que la base de datos no se vincule correctamente a la plantilla. Además, la máquina etiquetadora P-touch debe reconocer la primera línea de datos del archivo transferido como "nombres de campo", de lo contrario no podrá usar la base de datos para imprimir.

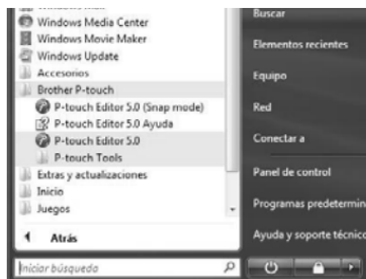
- ☞ No se puede transferir una maquetación de P-touch Editor que utilice la función de impresión dividida (que amplía la etiqueta y la imprime en 2 o más etiquetas).
- ☞ Los ajustes de longitud de etiqueta en P-touch Editor y la etiquetadora P-touch pueden ser ligeramente distintos debido a pequeñas variaciones en el funcionamiento mecánico.
- ☞ Cuando se combinan objetos de mapa de bits (TIFF, JPEG, BMP) con objetos vectoriales (distintos de las fuentes TrueType), todo se combina en un único mapa de bits con la resolución de la impresora (180 ppp) y sólo se pueden editar los datos de las fuentes TrueType mediante el teclado de la máquina PT-7600.
- ☞ Los objetos agrupados, incluidos los datos de las fuentes TrueType, se convierten en un único mapa de bits cuyos datos no es posible editar mediante el teclado de la máquina PT-7600.
- ☞ La escala de los logotipos, símbolos y gráficos descargados a la tecla PF de la máquina PT-7600 se cambia automáticamente (a un tamaño de 8) como la fuente residente o cualquiera de los símbolos residentes en la biblioteca.

## Inicio de P-touch Editor

- 1 Haga clic en [Inicio] - [Todos los programas (Programas)] - [Brother P-touch] - [P-touch Editor 5.0].

- ☞ También puede iniciar P-touch Editor utilizando los métodos siguientes (sólo si ha creado el acceso directo durante el proceso de instalación):

- Haga doble clic en el icono del acceso directo del escritorio.
- Haga clic en el icono de acceso directo de la barra Inicio rápido.

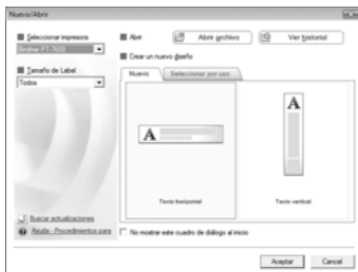


Cuando se abra P-touch Editor, aparecer el cuadro de diálogo [Nuevo/Abrir], donde podrá seleccionar si desea crear un nuevo diseño de etiqueta o abrir una etiqueta existente.

- ☞ Para especificar la forma en la que P-touch Editor debe iniciarse, haga clic en [Herramienta] - [Opciones] para abrir el cuadro de diálogo [Opciones]. En la ficha [General], puede seleccionar el ajuste en el cuadro de lista [Operaciones] de [Configuración de inicio]. Normalmente seleccione [Mostrar el cuadro de diálogo Nuevo/Abrir].

2 Seleccione una opción del cuadro de diálogo [Nuevo/Abrir] y haga clic en (Aceptar).

- Puede seleccionar la impresora de etiquetas y el tamaño de la cinta.
- Si selecciona [Abrir archivo], aparecerá el cuadro de diálogo [Abrir]. Puede seleccionar y abrir el archivo que ha creado y guardado anteriormente.
- Si selecciona [Ver historial], aparecerá el cuadro de diálogo [Historial]. Puede seleccionar las etiquetas creadas recientemente.
- Si selecciona [Nuevo], debe seleccionar escribir en vertical u horizontal.
- Si selecciona [Seleccionar por uso], puede elegir aplicaciones por etiquetas.
- Si selecciona [Ayuda-Procedimientos para], aparecerá la ayuda de P-touch Editor. Los archivos de ayuda le permiten aprender paso a paso cómo crear un diseño de etiqueta.
- Si selecciona [Buscar actualizaciones] con un ordenador conectado a Internet, se conectará con Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com>). Utilice Brother Solutions Center para comprobar las últimas descargas de software y las preguntas más frecuentes.

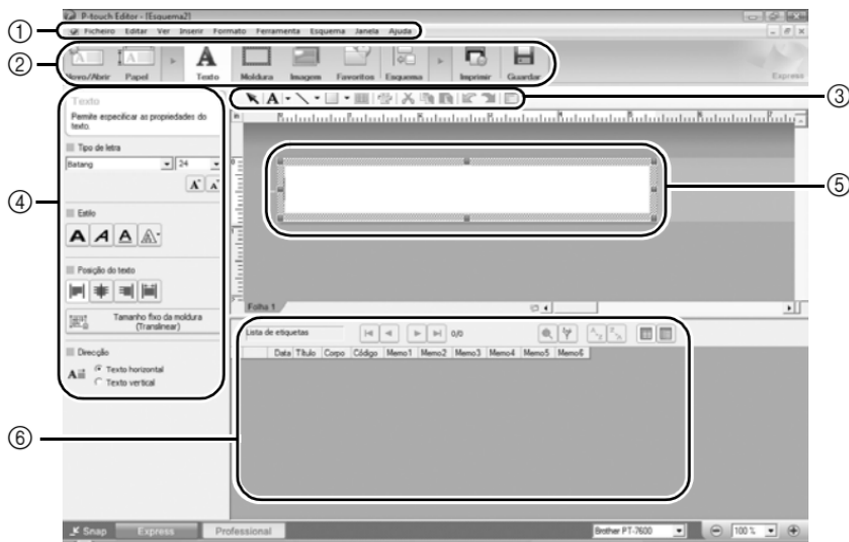


# Ventana de diseño

## Express Mode

Este modo permite crear etiquetas con texto e imágenes de manera simple.

La ventana de diseño tiene las secciones siguientes:



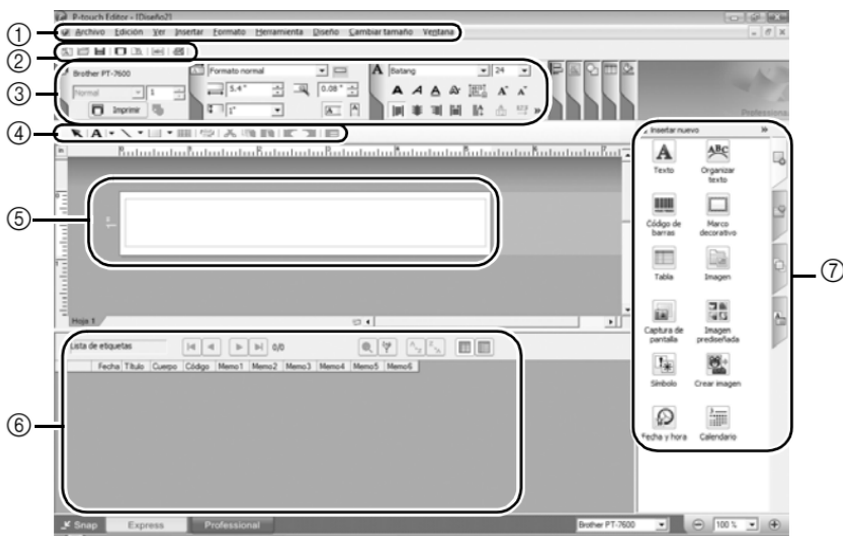
- ① Barra de menú  
Los comandos están clasificados en cada menú (Archivo, Edición, Ver, Insertar, etc.) según su función.
- ② Barra de comandos  
La barra de comandos contiene Nuevo/Abrir, Papel, Texto, Marco, Imagen, etc.
- ③ Barra de herramientas Dibujo/Editar  
Contiene herramientas para seleccionar un objeto, introducir texto, dibujar gráficos, etc.
- ④ Barra de propiedades  
Puede introducir y aplicar formato al texto, imágenes, etc.
- ⑤ Ventana de diseño  
La ventana de diseño se utiliza para mostrar y editar objetos.
- ⑥ Ventana de base de datos  
Muestra una base de datos conectada.

- ☞ El menú [Ver] permite mostrar/ocultar las barras de herramientas y ventanas.
- ☞ Consulte la ayuda de P-touch Editor para obtener más información.

## Professional Mode

Este modo ofrece todas las posibilidades de creación de etiquetas mediante el uso de plantillas.

La ventana de diseño tiene las secciones siguientes:



- ① Barra de menú  
Los comandos están clasificados en cada menú (Archivo, Edición, Ver, Insertar, etc.) según su función.
- ② Barra estándar  
Esta barra de herramientas contiene un conjunto de los comandos más utilizados (Nuevo diseño, Abrir, Guardar, Imprimir, etc.).
- ③ Paleta de propiedades  
La paleta de propiedades contiene los cuadros de propiedades de Imprimir, Papel, Texto y Diseño. Haga clic en la parte izquierda de cada paleta para mostrarla u ocultarla.
- ④ Barra de herramientas Dibujo/Editar  
Contiene herramientas para seleccionar un objeto, introducir texto, dibujar gráficos, etc.
- ⑤ Ventana de diseño  
La ventana de diseño se utiliza para mostrar y editar objetos.
- ⑥ Ventana de base de datos  
Muestra una base de datos conectada.
- ⑦ Barra lateral  
Al seleccionar la ficha adecuada puede insertar y aplicar formato al texto, códigos de barra, marcos, tablas, imágenes y organizar objetos.

- ☞ El menú [Ver] permite mostrar/ocultar las barras de herramientas, la paleta de propiedades y ventanas.
- ☞ Consulte la ayuda de P-touch Editor para obtener más información.

## Snap Mode

En este modo puede capturar la pantalla, imprimirla como una imagen y guardarla para un uso futuro. Para iniciar el Modo Snap, realice el siguiente procedimiento.

- 1 Si hace clic en [Snap Mode], aparecerá el cuadro de diálogo Descripción del Modo Snap. Haga clic en (Aceptar).

- ☞ Si activa la casilla de verificación [No volver a mostrar este cuadro de diálogo], podrá activar Snap Mode directamente la próxima vez.
- ☞ También puede iniciar el modo desde [Inicio] - [Todos los programas (Programas)] - [Brother P-touch] - [P-touch Editor 5.0 (Snap Mode)].



- 2 Snap Mode se abrirá.

- ☞ Consulte la ayuda de P-touch Editor para obtener más información.

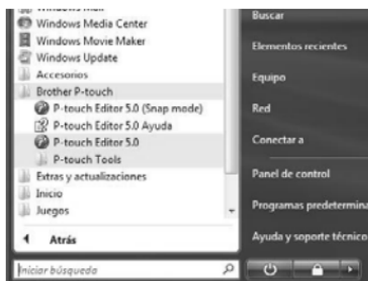


## Inicio de la ayuda de P-touch Editor

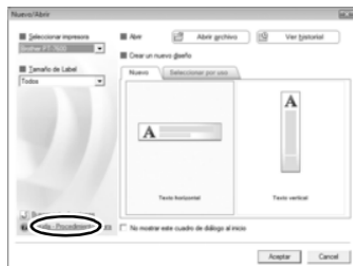
Esta sección explica cómo iniciar la Ayuda de P-touch Editor en Windows. A continuación se muestra un ejemplo para Windows Vista®.

### Iniciar desde el botón Inicio

- 1 Haga clic en [Inicio]-[Todos los programas (o Programas)]-[Brother P-touch]-[P-touch Editor 5.0].

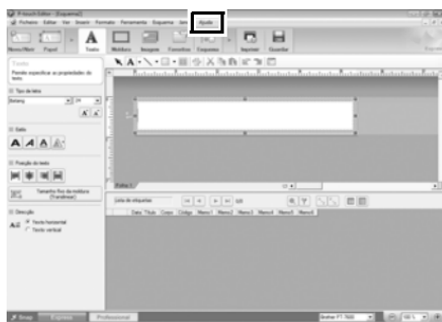


- 2 En el cuadro de diálogo [Nuevo/Abrir], haga clic en [Ayuda-procedimientos para].

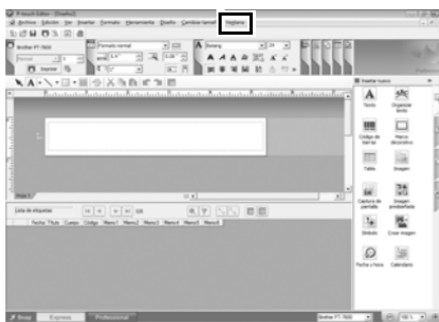


## Iniciar desde P-touch Editor

Haga clic en el menú Ayuda y seleccione Ayuda de P-touch Editor.



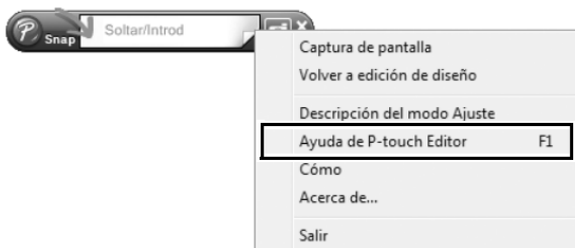
Express Mode



Professional Mode

## Iniciar desde Snap Mode

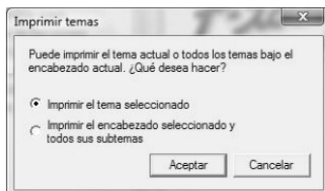
Haga clic con el botón secundario del ratón y seleccione Ayuda de P-touch Editor.



## Impresión de la descripción de la ayuda

Es posible imprimir la información que proporciona la ayuda de P-touch Editor. Utilice su impresora habitual para imprimir la información de la ayuda de P-touch Editor.

- 1 En la ficha [Contenido], seleccione el tema que desea imprimir.
- 2 Haga clic en  en la barra de herramientas.
- 3 Seleccione el intervalo de temas que va a imprimir y haga clic en [Aceptar].



- 4 Especifique la [Impresora] y haga clic en (Imprimir).

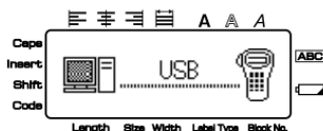
☞ Seleccione una impresora normal que admita tamaños de papel generales, como A4 o Carta.

## Transferencia de datos a/desde un PC

Se puede transferir desde el PC una plantilla, una base de datos o una imagen de carácter definida por el usuario (un carácter que no está disponible en la etiquetadora P-touch) y asignarla a una tecla PF en la etiquetadora P-touch.

### Para entrar en el modo Transfer

- Mantenga pulsada  y pulse  para encender la etiquetadora P-touch en modo Transfer.



- ☞ Para salir del modo Transfer, pulse  para apagar la etiquetadora P-touch.
- ☞ **Asegúrese de no apagar la etiquetadora P-touch mientras recibe datos, ya que se perderían.**
- ☞ Con independencia de que la etiquetadora P-touch se utilice con la batería o el adaptador de CA, la máquina se apagará automáticamente si no se pulsa ninguna tecla o no se realiza ninguna operación durante 5 minutos.
- ☞ Si tiene problemas de software en la transferencia de datos a o desde la etiquetadora P-touch, intente restablecer la etiquetadora P-touch, como se describe en la página 75.

## Uso de P-touch Transfer Manager y P-touch Library

ⓘ Aunque la PT-7600 se puede conectar al PC mediante una conexión USB, los diseños de etiquetas creados en P-touch Editor no se pueden imprimir directamente desde la aplicación.

**P-touch Transfer Manager:** la PT-7600 puede transferir plantillas creadas en P-touch Editor. Asimismo, puede guardar los datos de plantillas de etiquetas desde etiquetadora P-touch en el PC como copia de seguridad.

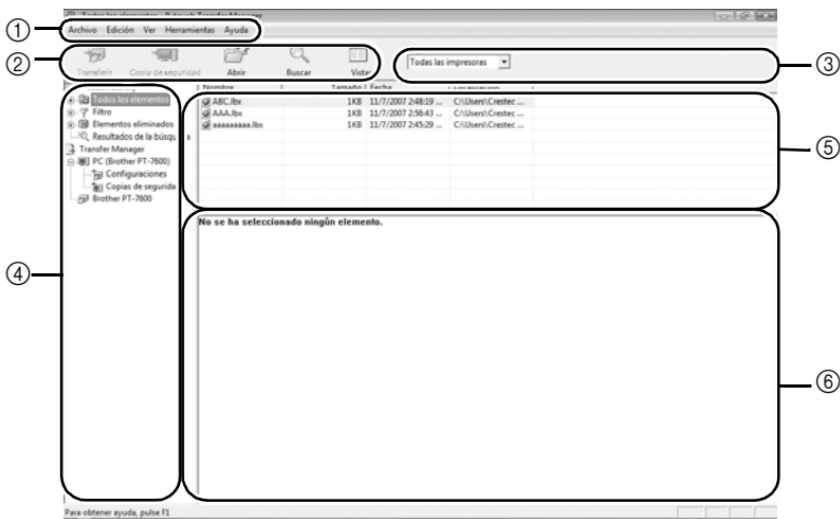
**P-touch Library:** esta aplicación permite administrar plantillas de etiquetas de P-touch y otros datos en el PC

---

### Inicio de P-touch Transfer Manager

---

- 1 Haga clic en el botón [Inicio], seleccione [Todos los programas (Programas)] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Transfer Manager 2.1]. Se iniciará P-touch Transfer Manager.



### ① Menú

Los comandos están clasificados en cada menú (Archivo, Edición, Ver, Herramientas y Ayuda) según su función.

### ② Barra de herramientas

Se incluyen iconos para los comandos que se utilizan con mayor frecuencia. Haga clic en un icono para acceder a ese comando.

### ③ Selección del modelo de impresora (Sólo en P-touch Transfer Manager)

Seleccione el modelo de impresora para enviar los datos. Si selecciona una impresora, sólo se pueden enviar los datos a la impresora seleccionada en la vista de lista.

### ④ Vista de carpetas

Muestra una lista de carpetas. Si selecciona una carpeta, los datos de la carpeta seleccionada aparece en la vista de lista de la derecha.

### ⑤ Vista de lista

Se muestran los datos de la carpeta seleccionada.

### ⑥ Vista previa

Las plantillas de etiquetas seleccionadas en la vista de lista se muestran como vista previa.

## Explicaciones de los iconos

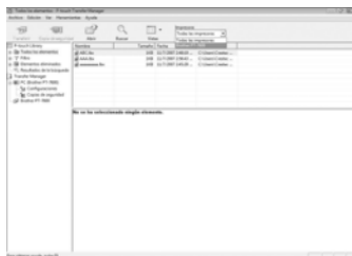
Icono	Nombre del botón	Función
	Transferir (Sólo para P-touch Transfer Manager)	Transfiere las plantillas de etiquetas y otros datos desde el PC a la etiquetadora P-touch (si conecta el cable de interfaz USB).
	Copia de seguridad (Sólo para P-touch Transfer Manager)	Realiza una copia de seguridad de los datos que ha transferido a la etiquetadora P-touch utilizando P-touch Transfer Manager.
	Abrir	Permite editar los datos seleccionados.
	Buscar	Busca los datos gestionados con P-touch Library.
	Vistas	Cambia el formato de visualización del archivo.

## Transferencia de las plantillas de etiquetas desde el PC

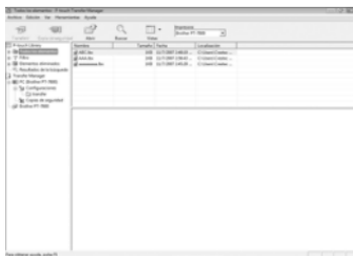
- 1 Seleccione la etiquetadora P-touch a la que desea transferir datos.

☞ Compruebe que la etiquetadora P-touch está en modo Transfer. (Para obtener más información, consulte *Para entrar en el modo Transfer* en la página 62).

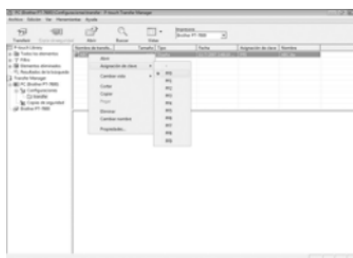
- 2 Haga clic con el botón derecho en la carpeta [Configurations], seleccione [Nueva] y cree una carpeta nueva. En este caso, a modo de ejemplo, vamos a crear la carpeta "Transfer".



- 3 Arrastre los datos de transferencia a la carpeta que ha creado.  
Arrastre los datos de transferencia de Todos los contenidos, Diseños u otra carpeta bajo Filtro. Cuando transfiera varios conjuntos de datos, puede desplazar todos los datos de transferencia a la carpeta que haya creado.

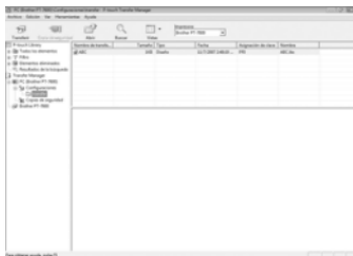


- 4 Los números de Asignación de clave se asignan automáticamente a los datos de transferencia de la carpeta que ha creado en el paso anterior.  
Para modificar un número, haga clic con el botón secundario en el nombre de los datos en la vista de lista y seleccione el número de asignación de clave.

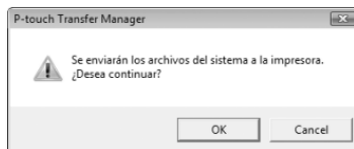


- ☛ La asignación de clave es necesaria para transferir datos que no sean texto de mensajes.
- ☛ Si cambia el número de asignación de clave utilizado para los datos ya transferidos a la etiquetadora P-touch, los datos se sobrescribirán. Puede comprobar el número de asignación de clave de los datos ya transferidos a la etiquetadora P-touch realizando una copia de seguridad de los datos, tal y como se explica en *Copia de seguridad de plantillas de etiquetas* en la página 71.
- ☛ Puede hacer clic en el nombre de los datos que va a transferir para modificarlo. El límite de caracteres es 15 palabras.

- 5 Seleccione los datos o la carpeta que desea transferir y haga clic en . Aparecerá el mensaje de confirmación de la transferencia.



- 6 Haga clic en [OK].  
Los datos en la carpeta seleccionada en la vista de carpetas se transferirán a la etiquetadora P-touch.



- ☞ Si ha seleccionado datos específicos en la vista de lista, sólo se transferirán los datos seleccionados a la etiquetadora P-touch.

## Para agregar al texto una imagen de carácter definida por el usuario

Si se asigna a una tecla PF una imagen de carácter definida por el usuario (un carácter de mapa de bits que normalmente no está disponible en la etiquetadora P-touch), ese carácter se podrá añadir a cualquier etiqueta que se cree en la etiquetadora P-touch.

- Presione  y luego la tecla PF correspondiente. El carácter se agrega al texto en la posición del cursor.



- ☞ Sólo se pueden transferir a la etiquetadora P-touch archivos de mapa de bits (\*.bmp) monocromos.
- ☞ La imagen descargada se redimensiona automáticamente a la anchura de la cinta que se esté usando. El tamaño máximo para los gráficos es 2048 ~ 2048 puntos.

## Uso de los datos de plantilla

Un diseño de etiqueta creado con P-touch Editor (archivo \*.lxb) se puede transferir a la etiquetadora P-touch, donde se puede utilizar como plantilla para imprimir etiquetas. Las plantillas se pueden imprimir utilizando texto procedente de una base de datos o escribiendo texto directamente.

Cuando se transfiere una base de datos (archivo de Excel, archivo de Access, archivo \*.mdb creado con P-touch Editor 5.0 o archivo \*.csv) a la etiquetadora P-touch, los datos de registros seleccionados se pueden añadir a varias plantillas vinculadas también transferidas a la etiquetadora P-touch o a cualquier etiqueta nueva creada mediante el teclado de la etiquetadora P-touch. Además, puede utilizar el teclado de la etiquetadora P-touch para buscar registros específicos en la base de datos.

- ☞ La etiquetadora P-touch sólo puede contener en cada momento una sola base de datos que se puede cambiar o actualizar.

## Uso de una plantilla no vinculada a una base de datos

Una plantilla no vinculada se usa de la misma forma que cualquiera de las plantillas de formato automático predefinidas. Para obtener más información acerca del uso de las plantillas de formato automático, consulte *Uso de las plantillas de formato automático* en la página 33.

☞ P-touch Editor 5.0 convierte los objetos de texto agrupados en una imagen gráfica que no es posible editar si se transfiere a la etiquetadora P-touch.

## Uso de una plantilla vinculada a una base de datos

Se puede imprimir un solo registro o una serie de registros de la base de datos vinculada a la plantilla.

- 1 Pulse y luego la tecla PF a la que haya asignado la plantilla que desea usar.
- 2 Pulse . Se visualizarán los datos de la base de datos.

**Para seleccionar un solo registro de la base de datos e imprimirlo en la plantilla:**

- 3 Pulse o para resaltar el registro deseado, y seguidamente pulse .



- 4 Para modificar cualquier texto del registro, pulse o para visualizar el texto y, a continuación, escriba el nuevo texto.
- 5 Pulse .

**Para seleccionar una serie de registros de la base de datos e imprimirla en la plantilla:**

- 3 Pulse o para resaltar un registro y seguidamente pulse .
- 4 Pulse y luego . Aparecerá el mensaje “BORRAR TEXTO Y BASE DATOS” (¿Desea borrar el texto e imprimir la base de datos?).
- 5 Pulse .
- 6 Pulse o hasta que se visualice **Nº REGISTRO** (Número de registro), y seguidamente defina la serie de registros que desee.
- 7 Pulse (o ). Aparecerá **IMPRIMIR** en el menú de opciones de impresión.
- 8 Presione (o ) para empezar a imprimir las etiquetas usando el intervalo de registros definido.

- ☞ Si la función de corte está ajustada a **1** o **3**, aparecerá el mensaje “CORTAR CINTA Y ALIMENTAR” (corte la cinta para continuar) después de que se imprima cada etiqueta. Pulse el botón del cortador de la cinta para cortar la etiqueta y proseguir con la impresión.
- ☞ Corte la cinta antes de que transcurran 5 minutos desde la aparición del mensaje.
- ☞ Si desea ver las distintas opciones disponibles para cortar la cinta, consulte *Selección de la forma de avance y corte de la cinta* en la página 42.
- ☞ Para buscar un registro específico mientras se visualizan los datos de la base de datos (en el anterior paso **2**), consulte *Búsqueda en la base de datos* en la página 71.
- ☞ Para ver otros campos del registro seleccionado en el paso **3**, pulse  o .
- ☞ Cuando se modifiquen datos de la forma descrita en el paso **4** del procedimiento de impresión de un solo registro de base de datos, la base de datos no cambiará. Cuando se imprime una serie de registros de la base de datos, no se puede modificar el texto.
- ☞ Para definir ajustes para otras funciones de opción de impresión en lugar de continuar con el paso **8**, presione  o  hasta que se visualice **CONTINUAR** en el menú de opciones de impresión y seguidamente presione . (Consulte *Impresión de múltiples copias de una etiqueta* en la página 35 e *Impresión especular de etiquetas* en la página 38).
- ☞ Para dejar de usar la plantilla, visualice el último campo y luego pulse . Aparecerá el menú de plantillas. Pulse  o  hasta que aparezca **FINALIZAR** y seguidamente pulse .
- ☞ Cuando intente imprimir una gran cantidad de datos a la vez, es posible que algunas etiquetas salgan en blanco. Por ejemplo, al imprimir 50 registros, el número máximo de caracteres que se pueden imprimir de una vez está limitado aproximadamente a 200.

## Uso de los datos de la base de datos descargada

Se puede transferir a la etiquetadora P-touch una base de datos de Excel, de Access o \*.mdb creada con P-touch Editor 5.0, o una base de datos convertida a un archivo \*.csv. La información de la base de datos se puede usar con una plantilla vinculada transferida a la etiquetadora P-touch o se puede añadir a una etiqueta creada mediante el teclado de la etiquetadora P-touch.

## Cómo añadir datos de la base de datos a una etiqueta

- 1** Mueva el cursor al punto del texto en el que desee añadir los datos de la base de datos.
- 2** Pulse  y luego .
- 3** Pulse  o  hasta que parpadee el registro que contiene los datos deseados.
- 4** Pulse  o  hasta que parpadeen los datos deseados.
- 5** Pulse . Los datos seleccionados se añadirán al texto de la etiqueta.

☞ Para buscar un registro concreto, consulte *Búsqueda en la base de datos* en la página 71.

## Uso de los datos de la base de datos en un modo de tipo de etiqueta

Esta función permite seleccionar la serie de campos de base de datos a imprimir.

- 1 Pulse  y luego seleccione el modo de etiqueta tal como se describe en el capítulo 2.
- 2 Pulse  y luego . Aparecerá el mensaje “BORRAR TEXTO Y BASE DATOS” (¿Desea borrar el texto e imprimir la base de datos?).
- 3 Pulse .
- 4 Pulse  o  hasta que se visualice **Nº REGISTRO** (Número de registro), y seguidamente defina la serie de registros que desee.
- 5 Pulse  o  hasta que se visualice **Nº CAMPO** (Número de campo), y seguidamente defina la serie de campos de registro que desee.
- 6 Pulse  (o ). Aparecerá **IMPRIMIR** en el menú de opciones de impresión.
- 7 Presione  (o ) para empezar a imprimir las etiquetas usando el intervalo de registros definido.

☞ Si se ha escrito texto de la etiqueta, se le pedirá que elija **TEXTO** o **DATOS** cuando pulse  y luego . Seleccione **DATOS**. Si selecciona **TEXTO**, estarán disponibles las funciones especiales de impresión que permiten imprimir múltiples copias de las etiquetas (consulte página 35), imprimir varias copias con caracteres en incremento (consulte página 36), imprimir un intervalo de bloques de texto (consulte página 37) o imprimir el texto de la etiqueta en forma de imagen especular (consulte página 38).

☞ Para definir ajustes para otras funciones de opción de impresión en lugar de continuar con el paso 7, presione  o  hasta que se visualice **CONTINUAR** en el menú de opciones de impresión y seguidamente presione . (Consulte *Impresión de múltiples copias de una etiqueta* en la página 35 e *Impresión especular de etiquetas* en la página 38).

☞ Cuando intente imprimir una gran cantidad de datos a la vez, es posible que algunas etiquetas salgan en blanco. Por ejemplo, al imprimir 50 registros, el número máximo de caracteres que se pueden imprimir de una vez está limitado aproximadamente a 200.

## Búsqueda en la base de datos

Al seleccionar un registro de base de datos para usarlo en una plantilla o para añadir sus datos a una etiqueta, es posible buscar en la base de datos un registro que contenga caracteres concretos o que tenga un número determinado.

### Para buscar en la base de datos un registro que contenga caracteres concretos:

- 1 Pulse **Code** y **Space** hasta que aparezca la pantalla de búsqueda.
- 2 Escriba los caracteres que desee buscar.
- 3 Pulse **New Block**. Aparecerá el primer registro, posterior al que esté seleccionado, que contenga los caracteres definidos.



### Para visualizar un registro con un número concreto:

- 1 Cuando se muestre la pantalla de búsqueda, pulse **Code** y **Space** hasta que aparezca la pantalla de salto.
- 2 Pulse **Home** o **End** hasta que se visualice el número de registro deseado (o utilice las teclas numéricas para escribirlo).
- 3 Pulse **New Block**. Aparecerá el registro con el número de registro definido.



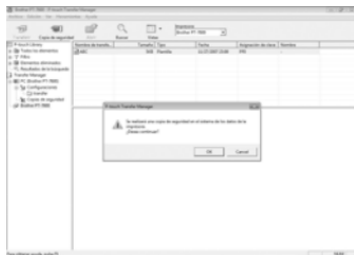
## Copia de seguridad de plantillas de etiquetas

Transfiere las plantillas de etiquetas y otros datos desde la etiquetadora P-touch al PC.

- ☞ Sólo es válido al conectar un cable USB.
- ☞ En algunos modelos de impresora es posible volver a transferir datos de copia de seguridad a una impresora diferente de la impresora de la que proceden originalmente los datos.
- ☞ Es posible que no se puedan transferir los datos de copia de seguridad a impresoras de una especificación diferente al modelo en que se realizó originalmente la copia de seguridad.

- 1 Conecte la etiquetadora P-touch al PC con el cable USB y, a continuación, mantenga pulsada **Code** y pulse **Shift** para encender la etiquetadora P-touch en modo Transfer. El nombre del modelo de etiquetadora P-touch aparece en la vista de carpetas. Si selecciona un modelo de etiquetadora P-touch en la vista de carpetas, se mostrarán los datos que se están transfiriendo al PC en estos momentos.

- 2 Seleccione la etiquetadora P-touch de la que va a realizar la copia de seguridad y haga clic en  .  
Aparecerá el mensaje de confirmación de la copia de seguridad.



- 3 Haga clic en [Sí].  
Se creará una nueva carpeta con un nombre que contiene la fecha actual dentro de la carpeta de la etiquetadora P-touch, y se transferirán todos los datos de la etiquetadora P-touch a esta.

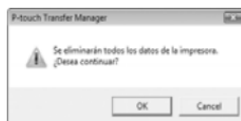


## Eliminación de todos los datos de la etiquetadora P-touch

- 1 Conecte el PC y la etiquetadora P-touch por medio de un cable y encienda la alimentación de la máquina.  
El nombre del modelo de etiquetadora P-touch aparece en la vista de carpetas.
- 2 Haga clic con el botón secundario del ratón en la etiquetadora P-touch y seleccione [Eliminar todo].  
Aparecerá el mensaje de confirmación.



- 3 Haga clic en [OK].  
Se eliminan todos los datos de la etiquetadora P-touch.



## Inicio de P-touch Library

Puede utilizar P-touch Library para acceder a etiquetas que desee editar.

- 1 Haga clic en el botón [Inicio], seleccione [Todos los programas (Programas)] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Transfer Manager 2.1].  
Se abrirá P-touch Library.

## Apertura y edición de datos

- 1 Seleccione los datos que desea editar y haga clic en .  
La aplicación asociada con los datos se abre y puede editar los datos.

La aplicación que se inicie depende de los datos. Por ejemplo, para una plantilla de etiquetadora P-touch, se abre P-touch Editor.



## Búsqueda de etiquetas

Puede realizar búsquedas de plantillas de etiquetas registradas en P-touch Library.

- 1 Haga clic en .  
Se abrirá el cuadro de diálogo [Buscar].



- 2 Compruebe los elementos que se utilizarán como condiciones de búsqueda y defina los elementos de la búsqueda.

Los elementos de la búsqueda que se pueden definir son los siguientes.

Ajustes	Detalles
Parámetros múltiples	Define el método para combinar varios elementos de búsqueda. Si selecciona Y, se buscan los archivos que cumplan todas las condiciones. Si selecciona O, se buscan los archivos que cumplan una de las condiciones.
Nombre	Introduce el nombre de los datos que se van a buscar.
Tipo	Selecciona los datos que se van a buscar.
Tamaño	Define el tamaño de datos que se van a buscar.
Fecha	Define la fecha y hora de la última modificación de los datos.

- 3 Haga clic en [Iniciar búsqueda].  
La búsqueda se inicia y se muestran los resultados de la búsqueda.



- Los resultados de la búsqueda se pueden comprobar en la vista de carpeta de resultados de búsqueda.
- Puede registrar los datos en P-touch Library arrastrando y soltando los datos en la carpeta Contenido o en su vista de lista. Para registrar automáticamente todas las plantillas de etiquetas creadas con P-touch Editor en P-touch Library, utilice el método siguiente.
  - En el menú de P-touch Editor, seleccione [Herramientas] - [Opciones].
  - En el cuadro de diálogo [Opciones], en la ficha [General], haga clic en [Configuración de registro].
  - Seleccione el momento en que va a realizar el registro de las plantillas de etiquetas creadas con P-touch Editor y haga clic en [Aceptar].

# 6 Apéndice

## Restablecimiento de la Etiquetadora P-touch

Es posible restablecer la memoria interna de la etiquetadora P-touch cuando se desea borrar todos los archivos de etiqueta guardados o en el caso de que la etiquetadora P-touch no funcione correctamente.

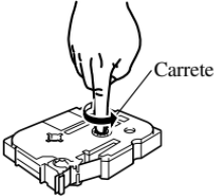
- 1 Apague la máquina y, después, mientras mantiene pulsadas  y , pulse  para volver a encenderla.
- 2 Deje de pulsar  y .  
La etiquetadora P-touch se enciende con la memoria interna reiniciada.

☞ Suelte la tecla  antes de soltar las otras teclas.

☞ Cuando se restablece la etiquetadora P-touch, se borra todo el texto, la configuración de formato, la configuración de las opciones y los archivos de etiquetas almacenados (excepto las plantillas de formato automático). También se borran los ajustes de idioma y de la unidad.

## Solución de problemas

Problema	Causa	Solución
<b>La pantalla se "bloquea", o la etiquetadora P-touch no responde correctamente.</b>	Consulte la sección <i>Restablecimiento de la Etiquetadora P-touch</i> al principio de la página 75 y restablezca la configuración inicial de la memoria interna. Si el problema no se soluciona tras restablecer la etiquetadora P-touch, desconecte el adaptador de CA y extraiga las baterías durante más de 10 minutos.	
<b>La pantalla permanece apagada tras encender el equipo.</b>	¿Está el adaptador de CA bien conectado?	Compruebe que el adaptador de CA diseñado exclusivamente para la etiquetadora P-touch está correctamente conectado.
	¿Está utilizando el adaptador de CA correcto?	Asegúrese de que está usando el AD - 18 diseñado exclusivamente para la etiquetadora P-touch (incluido en la entrega).
	¿Está instalada la batería correctamente?	Extraiga la batería y vuelva a colocarla.
	¿Está la batería recargable cargada lo suficiente? (sólo PT-7600)	Es posible que la carga de la batería recargable sea baja. Cargue la batería. (La carga de la batería recargable puede agotarse aun cuando no se utilice la etiquetadora P-touch).

Problema	Causa	Solución
<b>La etiqueta no se imprime cuando se pulsa la tecla</b> 	¿Ha introducido texto?	Si no se ha introducido ningún texto, no se imprimirá ninguna etiqueta.
	¿Se ha colocado la cinta correctamente y queda cinta suficiente?	Compruebe que el cartucho de cinta se ha instalado correctamente y que queda suficiente cinta.
	¿Está torcido el extremo de la cinta?	Si lo están, corte la sección torcida con unas tijeras y pase cinta por la ranura de salida de la cinta correctamente.
	¿Se ha atascado la cinta?	Si está atascada, quite la cinta, tire del atasco y corte la cinta con unas tijeras. Compruebe que el extremo de la cinta pasa por la guía de la cinta y vuelva a colocar la cinta.
	¿Está abierta la tapa del compartimiento de la cinta?	De ser así, cierre bien la tapa del compartimiento de la cinta.
<b>Los mensajes en la pantalla LCD se muestran en un idioma extranjero.</b>	¿Se seleccionó el idioma correctamente?	Consulte la sección <i>Cambio del idioma</i> en la página 12 y seleccione el idioma deseado para los mensajes en pantalla.
<b>La etiqueta no se imprime correctamente.</b>	¿Está la cinta colocada correctamente?	Cuando coloque una cinta, presione con firmeza hasta que oiga el chasquido que le indica que está en su sitio.
	¿Está limpio el cabezal de impresión?	Si no lo está, limpie el cabezal de impresión con un bastoncillo de algodón o con una cinta para limpiar cabezales de impresión (TZ-CL4).
	¿Está la batería recargable cargada lo suficiente?	Si se enciende el indicador de batería, cargue la batería.
<b>La cinta de tinta está separada del rodillo de tinta.</b>	¿Está la cinta de tinta suelta o ha tirado de una etiqueta que estaba saliendo por la ranura de salida de la cinta?	<p>Si la cinta de tinta está rota, sustituya la cinta completa. Si no, deje la cinta sin cortar y extraiga la cinta; a continuación, enrolle la cinta de tinta suelta en el carrete como se muestra en la figura.</p> 

Problema	Causa	Solución
La etiquetadora P-touch se detiene durante la impresión de una etiqueta.	¿Queda suficiente cinta en la cinta?	Quando la cinta muestra franjas, esto indica que se ha llegado al final de la misma. Sustituya la cinta cuando aparecen estas franjas.
	¿Le queda poca carga a las baterías y el adaptador de CA no está conectado?	Reemplace todas las baterías o conecte directamente el adaptador de CA a la etiquetadora P-touch.
Los archivos de etiquetas guardados anteriormente están vacíos ahora.	¿Se han retirado las baterías y se ha desconectado el adaptador de CA?	Todos los archivos almacenados en la memoria interna se pierden si las baterías y el adaptador de CA se desconectan durante más de 2 minutos.
	¿Queda suficiente carga en las baterías?	Todos los datos almacenados en la memoria interna se pierden si las baterías se descargan totalmente.
	¿Ha utilizado la función de restablecimiento?	La función de restablecimiento borra todos los datos almacenados en la memoria interna, incluidos los archivos de etiquetas.

## Lista de mensajes de error

Mensaje de error	Causa	Solución
<b>MÁX 1 BLOQUE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aparecerá este mensaje si intenta usar la función de numeración cuando se hayan introducido múltiples bloques de texto con el modo de tipo de etiqueta <b>PANEL1</b> seleccionado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cancele la función de numeración.</li> <li>Limite a 1 el número de bloques de texto.</li> </ul>
<b>LÍMITE DE LÍNEA 7 LÍNEAS MÁX.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si ya se han escrito 7 líneas en un bloque de texto al pulsar .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Limite a 7 el número de líneas de un bloque de texto.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparece si borra , haciendo que el número de líneas de un bloque exceda el límite de 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ajuste el número de líneas de forma que el bloque no tenga más de 7.</li> </ul>
<b>LÍMITE DE LÍNEA 50 LÍNEAS MÁX.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparece si ya existen 50 líneas al pulsar  y a continuación .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Limite el número de líneas a 50.</li> </ul>

Mensaje de error	Causa	Solución
<b>CÓD BRRS DEMASIADO LARGO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si la longitud del código de barras es superior a 8,8" (22 cm) al pulsar .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reduzca la anchura del código de barras.</li> </ul>
<b>CAMBIO N° BLOQUE BORRAR TEXTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si cambia de un modo de tipo de etiqueta distinto al modo de tipo de etiqueta PANEL2, y el número actual de bloques es diferente al número de bloques anterior.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pulse  para utilizar el modo tipo de etiqueta PANEL2. Se elimina el texto.</li> <li>Pulse  para seleccionar un modo de tipo de etiqueta diferente.</li> </ul>
<b>¡NO HAY TEXTO!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si no se ha escrito ningún texto al intentar imprimir o usar la función de vista preliminar.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Escriba algún texto antes de intentar realizar cualquiera de estas operaciones.</li> </ul>
<b>TEXTO LLENO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si intenta introducir un carácter, un espacio, una nueva línea, un nuevo bloque, un símbolo, un carácter acentuado o un código de barras cuando ya haya escrito el número máximo de caracteres.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Borre parte del texto existente antes de intentar añadir más.</li> </ul>
<b>COMPROBAR N° DÍGITOS INTRO.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá cuando haya introducido menos del mínimo de un dígito como datos del código de barras.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Introduzca un dígito como mínimo antes de pulsar .</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si no se introduce el número de dígitos requerido en los datos del código de barras.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Introduzca el número correcto de dígitos o cambie el protocolo de código de barras.</li> </ul>
<b>¡REVISAR Bat.!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si se ha instalado una combinación de pilas nuevas y usadas, una combinación de pilas de diferentes tipos (alcalinas, y Ni-MH), fabricantes o modelos, o una combinación de pilas recargadas y sin recargar.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cámbielas por seis pilas AA nuevas del mismo tipo.</li> <li>Si instala pilas recargables, recárguelas todas.</li> </ul>
<b>COMPROBAR CONFIG EN TIPO ETIQUETA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si intenta cambiar los ajustes de la función de longitud o de la función de marco cuando ya se ha seleccionado un modo de tipo de etiqueta con una longitud o marco predefinido.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seleccione otro modo de tipo de etiqueta.</li> </ul>

Mensaje de error	Causa	Solución
<p>En cinta de 3/4" (18 mm): <b>LÍMITE DE LÍNEA 5 LÍNEAS MÁX.</b></p> <p>En cinta de 1/2" (12 mm): <b>LÍM. ANCHO CINTA 3 LÍNEAS MÁX.</b></p> <p>En cinta de 3/8" (9 mm) y de 1/4" (6 mm): <b>LÍM. ANCHO CINTA 2 LÍNEAS MÁX.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si intenta imprimir o usar la función de vista preliminar cuando el número de líneas del texto es mayor que el máximo posible para la cinta instalada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reduzca el número de líneas o instale una cinta más ancha.</li> </ul>
<p><b>MÁXIMO NÚMERO DE COPIAS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si se han seleccionado más de 1000 copias con las funciones de opciones de impresión.</li> <li>Observe que el número de copias más el número de etiquetas secuenciales no puede pasar de 1000.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seleccione menos de 1000 copias.</li> </ul>
<p><b>ERROR CORTADOR!</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si el botón del cortador de la cinta estaba presionado cuando se ha pulsado  o la cinta estaba avanzando.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suelte el botón cortador de la cinta. Si ha pulsado , pulse  para hacer avanzar la cinta impresa.</li> <li>Si no logra corregir el problema, póngase en contacto con servicio técnico.</li> </ul>
<p><b>ERROR TAMAÑO IMAGEN</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparece si se introduce una imagen de carácter ancha definida por el usuario cuando se ha seleccionado el modo de tipo de etiqueta <b>VERTICAL</b>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cambie el modo de tipo de etiqueta o utilice una imagen de carácter alta.</li> </ul>
<p><b>INTRODUZCA A,B,C,D AL INI Y FIN</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si no se ha introducido una letra entre A y D al principio y al final de los datos del código de barras cuando se haya seleccionado el protocolo <b>CODABAR</b>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Introduzca una letra entre A y D al comienzo y al final de los datos del código de barras.</li> </ul>
<p><b>INSTAL. CINTA 1 PULGADA.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si no se encuentra instalado un casete de cinta de 1" (24 mm) de anchura al imprimir una plantilla de formato automático creada para cinta de esta anchura.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instale un casete de cinta de 1" (24 mm) de anchura.</li> </ul>
<p><b>INSTAL. CINTA 24mm.</b></p>		

<b>Mensaje de error</b>	<b>Causa</b>	<b>Solución</b>
<b>INSTAL. CINTA 3/4 PULGADA.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si no se encuentra instalado casete de cinta de 3/4" (18 mm) de anchura al imprimir una plantilla de formato automático creada para cinta de esta anchura.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instale un casete de cinta de 3/4" (18 mm) de anchura.</li> </ul>
<b>INSTAL. CINTA 18mm.</b>		
<b>INSTAL. CINTA 1/2 PULGADA.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si no se encuentra instalado un casete de cinta de 1/2" (12 mm) de anchura al imprimir una plantilla de formato automático creada para cinta de esta anchura. Instale un casete de cinta de 12 mm de anchura.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instale un casete de cinta de 12 mm de anchura.</li> </ul>
<b>INSTAL. CINTA 12mm.</b>		
<b>INSTAL. CINTA 3/8 PULGADA.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si no hay un casete de cinta de 3/8" (9 mm) de anchura instalado al imprimir una plantilla de formato automático creada para cinta de esta anchura.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instale un casete de cinta de 3/8" (9 mm) de anchura.</li> </ul>
<b>INSTAL. CINTA 9mm.</b>		
<b>INSTAL. CINTA 1/4 PULGADA.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si no se encuentra instalado un casete de cinta de 1/4" (6 mm) de anchura al imprimir una plantilla de formato automático creada para cinta de esta anchura.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instale un casete de cinta de 1/4" (6 mm) de anchura.</li> </ul>
<b>INSTAL. CINTA 6mm.</b>		
<b>INTRODUZCA CASETE DE CINTA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si no hay un casete de cinta instalado al intentar avanzar la cinta, imprimir o utilizar la función de vista preliminar.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instale un casete de cinta y pruebe de nuevo.</li> </ul>
<b>LÍMITE LONGITUD!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si intenta imprimir o usar la función de vista preliminar cuando la longitud del texto es mayor que el límite de 40" (1 m).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Borre parte del texto.</li> </ul>
<b>MEMORIA LLENA!</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si intenta almacenar un archivo de texto después de haber almacenado ya unos 2000 caracteres en la memoria.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Borre un archivo que no necesite a fin de dejar espacio para el nuevo.</li> </ul>
<b>NO BASE DATOS O FORMATO INCORREC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si no se ha descargado ninguna base de datos a la etiquetadora P-touch al presionar  y luego .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Descargue una base de datos.</li> </ul>

Mensaje de error	Causa	Solución
<p><b>NO HAY ARCHIVOS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si intenta invocar o borrar un archivo de texto de la memoria sin que haya ninguno almacenado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Antes de intentar invocar o borrar un archivo de texto, almacénelo.</li> </ul>
<p><b>OK REDUCIR N° DE BLOQUES</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si selecciona el modo de tipo de etiqueta PANEL2, y cuando el número de bloques deseados sea inferior al del modo de texto, el número se reducirá.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pulse  para reducir. Pulse  para ajustar el mismo número de bloques o más.</li> </ul>
<p><b>REGISTRO NO ENCONTRADO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si no se puede encontrar el texto o número de registro definido en la base de datos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pruebe a buscar otro texto u otro número de registro.</li> </ul>
<p><b>CASETE DE CINTA CAMBIADA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si se ha cambiado el casete de cinta durante la pausa de la etiquetadora P-touch para cortar la cinta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vuelva a colocar el casete de cinta anterior.</li> </ul>
<p><b>TEXTO DEM. ALTO BLOQUE XX</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si el tamaño del texto es más grande que el ancho de la cinta instalada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reduzca el tamaño de los caracteres, instale una cinta más ancha o seleccione el ajuste de tamaño de texto <b>AUTO</b>.</li> </ul>
<p><b>TEXTO DEMASIADO LARGO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si la longitud del texto es mayor que la longitud que se ha ajustado para la etiqueta con la función de <b>longitud</b>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pulse  y seguidamente seleccione una longitud de etiqueta mayor.</li> </ul>
<p><b>TEXTO DEM. LARGO BLOQUE XX</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si intenta imprimir una etiqueta más larga que la longitud de bloque definida.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seleccione una longitud de bloque más larga.</li> </ul>
<p><b>VALOR INCORRECTO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparecerá si el valor introducido al ajustar la función de <b>márgenes, longitud o longitud de bloque</b> no está dentro de los límites permitidos.</li> <li>Este mensaje aparecerá si no se encuentran los caracteres definidos en la base de datos.</li> <li>Este mensaje aparecerá si los valores de los bloques, registros o campos a imprimir no están dentro de los límites permitidos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Escriba un valor que esté dentro de los límites permitidos.</li> </ul>

# Características técnicas de la máquina

## Unidad principal

Elemento	Especificación
Dispositivo de entrada	Teclado (56 teclas)
Pantalla	
LCD	16 caracteres x 2 líneas (132 puntos x 48 puntos) * Indicador de línea y 15 caracteres = 16 caracteres
Contraste de la pantalla LCD	5 niveles (+2, +1, 0, -1, -2)
Luz posterior	Sí
Impresión	
Método de impresión	Impresora térmica
Cabezal de impresión	128 puntos / 180 ppp
Alto de impresión	0,71"(18,1 mm) máx. (cuando se utilizan cintas de 1"(24 mm))
Velocidad de impresión	0,39"(10 mm) / segundo.
Cartucho de cinta	Casete TZ estándar (1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1 [Anchos de 6; 9; 12; 18; 24 mm])
Cortador de cinta	Manual
Nº de líneas	Cinta de 1"(24 mm): 1 - 7 líneas; Cinta de 3/4"(18 mm): 1 - 5 líneas; cinta de 1/2"(12 mm): 1 - 3 líneas; cinta de 3/8"(9 mm): 1 - 2 líneas; cinta de 1/4"(6 mm): 1 - 2 líneas
Dirección de impresión	Horizontal, vertical
Impresión continua	1 ~ 99 etiquetas
Impresión de numeración	1 ~ 99 etiquetas
Vista previa de la impresión	Sí

Elemento	Especificación
<b>Caracteres</b>	
Conjunto de caracteres internos:	Hay un total de 373 caracteres (62 alfanuméricos, 164 símbolos y 147 caracteres acentuados)
Memoria intermedia de texto	Máximo de 512 caracteres
Fuentes	Helsinki
Tamaño de caracteres	Auto*, 48 pt, 36 pt, 24 pt, 18 pt, 12 pt, 9 pt, 6 pt * 62 puntos como máximo (una línea del texto con sólo letras mayúsculas y números en la cinta de 1" (24mm) tape)
Estilo de caracteres	Normal, Negrita, Perfilado, Cursiva, Negrita, cursiva, Perfilado cursivo
Ancho de caracteres	Normal, Estrecho, Fino, Ancho
Alineación del texto	Izquierda, centro, derecha, justificado
<b>Memoria</b>	
Tamaño de la memoria	Máximo de 2000 caracteres
<b>Otras características</b>	
Frame (Marco)	15 modelos de marcos
Formato automático	Plantillas: 10
Interfaz para PC (sólo PT-7600)	Sí (sólo modo Transfer)
Función Transfer (sólo PT-7600)	Descarga de plantillas e imágenes de caracteres (máx. 10) Descarga de 1 base de datos
Tipo de etiqueta	Normal, Vertical, Rotate, Repeat, Port, Panel, Panel2, Flag
<b>Alimentación</b>	
Alimentación eléctrica	Adaptador de CA (AD-18) seis baterías alcalinas de tamaño AA (LR6) Seis pilas recargables de tamaño AA Batería recargable Ni-MH (BA-7000) (sólo PT-7600)
Desconexión automática	5 minutos
<b>Tamaño</b>	
Dimensiones	5,28"(W) x 9,25"(D) x 3,07"(H) [134 mm (Ancho) x 235 mm (Fondo) x 78 mm (Alto)]
Peso	(1,40 lb) (635g) (sin casete de cinta ni batería)
<b>Otros</b>	
Temperatura/humedad de funcionamiento	50 ~ 90 °F (10 ~ 35 °C) / 20 ~ 80% de humedad (sin condensación)

## Entorno operativo: Windows® (sólo PT-7600)

Elemento	Especificación
OS	Microsoft® Windows® XP/ Windows Vista® / Windows® 7
Memoria	Windows® XP: más de 128 MB Windows Vista®: más de 512 MB Windows® 7: más de 1 GB (32 bits) o 2 GB (64 bits)
Disco duro	Se requieren 70MB o más
Monitor	Tarjeta gráfica SVGA con color de alta densidad, o superior
Interface	Puerto USB(especificación de protocolo de USB 1.1 o 2.0)
Other	Unidad de CD-ROM para la instalación

# Índice alfabético

## A

AC adapter .....	5
ajuste de longitud .....	43
ajuste predeterminado.....	19
alineación .....	33
alineación del texto a la derecha .....	33
indicador.....	4
alineación del texto a la izquierda ...	33
indicador.....	4
alineación del texto centrada.....	33
indicador.....	4
alineación del texto justificada .....	33
indicador.....	4
almacenar .....	39
anchura .....	31
indicador.....	4

## B

bases de datos .....	68, 69
búsqueda .....	71
modo de tipo de etiqueta.....	70
borrado	
archivos en memoria.....	40
texto .....	22
búsqueda .....	71

## C

cabezal de impresión .....	45
cancelación.....	19
carácter	
anchura.....	31
estilo.....	32
tamaño.....	30
categoría de símbolos PERSONAL	
configuración .....	44
cinta	
cortador .....	45
Cinta con fuerza adhesiva extra .....	10

Cinta de identificación flexible .....	11
código de barras	
caracteres especiales.....	24
confirmación.....	19
copias .....	35
cursor .....	20

## E

elección .....	19
ajuste predeterminado.....	19
estilo.....	32
estilo de texto cursiva .....	32
indicador.....	4
estilo de texto negrilla .....	32
indicador.....	4
estilo de texto perfilado.....	32
indicador.....	4

## F

formato .....	30, 31, 32
formato global	
anchura de los caracteres .....	31
estilo de los caracteres .....	32
tamaño de caracteres .....	30
formato local	
anchura de los caracteres .....	31
estilo de los caracteres .....	32
tamaño de caracteres .....	30
función de acentos .....	22
función de borrado .....	22
función de código de barras .....	23
función de contraste .....	42
función de copias múltiples.....	35
función de corte .....	42
función de formato automático.....	33
función de longitud.....	28
función de marcos .....	29
función de márgenes.....	28

función de nuevo bloque .....	21
función de numeración .....	36
función de reducción automática.....	43

## I

imagen de carácter definida por el usuario.....	67
impresión en cadena.....	42
impresión especular .....	38
imprimir	
serie de bloques de texto .....	37
serie de registros de la base de datos .....	68
indicador de ajuste de tipo de etiqueta.....	4
indicador de código.....	4
indicador de inserción .....	4
indicador de longitud.....	4
indicador de marco.....	4
indicador de mayúscula individual ....	4
indicador de mayúsculas continuas....	4
indicador de pilas gastadas.....	4
indicadores .....	4
ajuste de tipo de etiqueta.....	4
alineación del texto a la derecha....	4
alineación del texto a la izquierda..	4
alineación del texto centrada.....	4
alineación del texto justificada.....	4
anchura.....	4
código.....	4
estilo de texto cursiva.....	4
estilo de texto negrilla .....	4
estilo de texto perfilado .....	4
inserción .....	4
longitud .....	4
marco .....	4
mayúscula individual .....	4
mayúsculas continuas .....	4
número de bloque .....	4
pilas gastadas.....	4
tamaño.....	4
invocación .....	40

## L

letras mayúsculas.....	20
letras minúsculas .....	20
limpieza	
cabezal de impresión .....	45
cortador de la cinta .....	45
rodillos.....	45

## M

márgenes de la etiqueta .....	28
mensajes de error .....	77
modo Bandera.....	15
modo Bloque de puertos .....	16
modo de mayúscula individual.....	20
modo de mayúsculas continuas .....	20
modo de tipo de etiqueta .....	13
bases de datos .....	70
modo Girar .....	14
modo Girar y repetir .....	14
modo Normal.....	13
modo Panel.....	16
modo Puerto .....	16
modo Transfer .....	62
modo Vertical .....	13

## N

número de bloque .....	4
números.....	20

## P

Panel2 Mode.....	17
pausa para corte .....	42
PERSONAL symbol category .....	28
plantillas	
formato automático.....	33
P-touch Editor.....	67
problemas .....	75
P-touch Editor	
inicio .....	55
plantilla.....	67

<b>R</b>	
rodillos .....	45

<b>S</b>	
selección.....	19, 20
ajuste predeterminado.....	19
serie de bloques.....	37
serie de registros de la base de datos.....	68
solución de problemas .....	75

<b>T</b>	
tamaño .....	30
indicador.....	4
tecla de alimentación.....	4, 12
tecla de avance .....	4, 35
tecla de configuración.....	42
tecla de espaciado .....	19, 20
tecla de formato.....	30, 31, 32
tecla de formato global .....	4
tecla de impresión .....	4, 35
tecla de inserción .....	21
tecla de memoria.....	39
tecla de retorno .....	4, 19, 21
tecla de retroceso .....	4, 19, 22
tecla de símbolo .....	25
tecla de tipo de etiqueta .....	4
teclado.....	4
teclas de flechas .....	4, 19, 20
teclas PF.....	4
texto	
ajuste de anchura.....	43
ajuste de tamaño.....	43
alineación .....	33
anchura.....	31
estilo.....	32
tamaño.....	30

<b>V</b>	
versión.....	44
vista preliminar.....	34

visualizador.....	4
contraste .....	42
visualizador de LCD .....	4

# Información de contacto (sólo para EE.UU.)

---

## Centros de servicio

---

Si necesita un centro de servicio local, llame al teléfono 1-877-BROTHER (1-877-276-8437) para averiguar cuál es el centro de servicio autorizado que le queda más cerca.

Nota: Llame al centro de servicio antes de desplazarse.

Los centros de servicio no prestan asistencia operativa. Consulte "Asistencia operativa".

---

## Asistencia operativa

---

Si necesita asistencia técnica y operativa, puede llamar al Servicio de atención al cliente de Brother en: Voz 1-877-BROTHER (1-877-276-8437), o Fax 1-901-379-1210

---

## Asistencia por Internet

---

Para obtener información sobre productos y descargar los controladores más recientes: <http://www.brother-usa.com>

Para adquirir accesorios y determinados productos Brother: <http://www.brothermall.com>

---

## Accesorios y suministros

---

Para pedir accesorios y suministros Brother pagando con Visa, MasterCard, Discover o American Express, puede llamar al número gratuito 1-877-552-MALL (6255) o rellenar el formulario de pedido que encontrará en la Guía del usuario y enviar ambas caras del formulario por fax al número 1-800-947-1445.

Para adquirir accesorios en Internet: <http://www.brothermall.com>

Para hacer su pedido por correo o pagar con talón, rellene el formulario de pedido de accesorios y envíelo con el abono a nombre de:

Brother International Corporation  
Attn: Consumer Accessory Division  
P.O. Box 341332  
Bartlett, TN 38133-1332

### Ahorre tiempo - Regístrese en Línea!

No pierda tiempo al teléfono. Despreocúpese por el correo. Visítenos en

### Sistema de respuesta por fax

Regístre su producto inmediatamente en nuestra base y listo.

También en su visita, encuentre información útil y participe en sorteos!

☞ Toda la información es solamente para clientes en EE.UU.

**brother®**

Printed in China  
Impreso en China  
LW5478001

