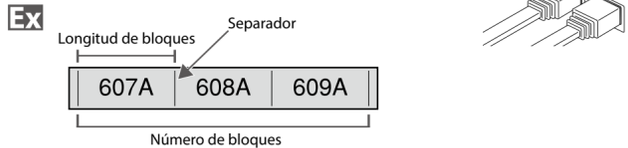


# Creación de etiquetas especiales

## Creación de etiquetas para panel de conexiones

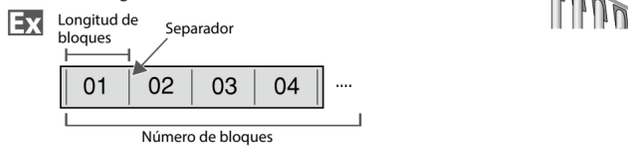
Puede crear las etiquetas óptimas para su panel de conexiones ajustando la longitud de la etiqueta y el número de bloques.



- Pulse** [Home].
- Seleccione el tipo de longitud con** [Longitud] **y después pulse** [Bloque].  
En este ejemplo seleccionaremos "Bloque".  
**Bloque:** ajusta la longitud por longitud del bloque.  
**Etiqua.:** ajusta la longitud por longitud de la etiqueta.
- Introduzca la longitud de los bloques y pulse** [Enter].  
Intervalo de ajuste: de 0,25 a 30 cm
- Introduzca el número de bloques y pulse** [Enter].  
En este ejemplo, introduciremos "3".  
Intervalo de ajuste: de 1 a 99
- Seleccione el tipo de separador con** [Linea] **y después pulse** [Enter].  
En este ejemplo seleccionaremos "Línea".
- Seleccione la orientación con** [Horiz] **y después pulse** [Enter].  
En este ejemplo seleccionaremos "Horiz".  
Horiz. [607A | 608A | 609A]  
Vert.1 [001< | 002< | 003<]  
Vert.2 [001 | 002 | 003]
- Introduzca el texto.**  
Puede crear etiquetas con números de secuencia.  
Para obtener más información, consulte "Creación de etiquetas con número de secuencia de bloques asignados"
- Pulse** [Enter].

## Creación de etiquetas para Block-66

Puede crear etiquetas para Block-66 a fin de que se puedan identificar un gran número de conectores.



- Pulse** [Home].
- Seleccione el tipo de longitud con** [Longitud] **y después pulse** [Bloque].  
En este ejemplo seleccionaremos "Bloque".  
**Bloque:** ajusta la longitud por longitud del bloque.  
**Etiqua.:** ajusta la longitud por longitud de la etiqueta.
- Introduzca la longitud de los bloques y pulse** [Enter].  
Intervalo de ajuste: de 0,25 a 30 cm
- Introduzca el número de bloques y pulse** [Enter].  
En este ejemplo, introduciremos "4".  
Intervalo de ajuste: de 1 a 99
- Seleccione el tipo de separador con** [Linea] **y después pulse** [Enter].  
En este ejemplo seleccionaremos "Línea".
- Seleccione la orientación con** [Horiz] **y después pulse** [Enter].  
En este ejemplo seleccionaremos "Horiz".  
Horiz. [607A | 608A | 609A]  
Vert.1 [001< | 002< | 003<]  
Vert.2 [001 | 002 | 003]
- Introduzca el texto.**  
Puede crear etiquetas con números de secuencia.  
Para obtener más información, consulte "Creación de etiquetas con número de secuencia de bloques asignados"
- Pulse** [Enter].

## Creación de etiquetas para placa frontal

Se puede colocar texto automáticamente en el centro de un bloque. Esto permite crear fácilmente una etiqueta idónea para el tamaño del área en la que se enganchará.



- Pulse** [Home].
- Introduzca la longitud de la etiqueta y pulse** [Enter].  
Intervalo de ajuste: de 1 a 99,9 cm
- Introduzca el número de bloques y pulse** [Enter].  
En este ejemplo, introduciremos "2".  
Intervalo de ajuste: de 1 a 99
- Seleccione la orientación con** [Horiz] **y después pulse** [Enter].  
En este ejemplo seleccionaremos "Horiz".  
Horiz. [001 | 002 | 003]  
Vert.1 [001< | 002< | 003<]  
Vert.2 [001 | 002 | 003]
- Introduzca el texto.**
- Pulse** [Enter].

## Creación de etiquetas de código de barras

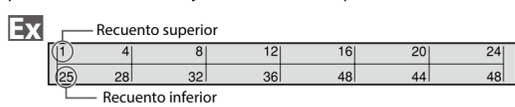
**RECUERDE**  
• Es posible que no pueda añadir un código de barras, en función del tipo de etiqueta que cree.  
• Solo se pueden insertar hasta 2 códigos de barras en una etiqueta.

Tipos de código de barras compatibles:  
EAN-8, EAN-13, CODE128, CODE39, QR CODE, ITF, CODABAR, UPC-A, UPC-E

- Pulse** [Home].
- Seleccione un elemento con** [Barra] **y después pulse** [Enter].  
Desplácese a las opciones siguientes hasta que el ajuste esté completo.
- Introduzca los caracteres alfanuméricos para el código de barras y después pulse** [Enter].
- Pulse** [Enter].

## Creación de etiquetas para Punchblock

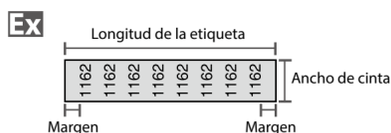
Puede crear etiquetas para identificar de un vistazo los números para los cables o las clavijas conectadas a un punchblock.



- Pulse** [Home].
- Seleccione el tipo de bloques con** [Punchblock] **y después pulse** [Enter].  
En este ejemplo seleccionaremos "4pares".  
**Blanco:** crea una tabla de dos filas y una columna.
- Seleccione el tipo de texto con** [Clavij] **y después pulse** [Enter].  
En este ejemplo seleccionaremos "Clavij".
- Introduzca el recuento superior y pulse** [Enter].  
En este ejemplo, introduciremos "1".
- Introduzca el recuento inferior y pulse** [Enter].  
En este ejemplo se introduce automáticamente "25".
- Introduzca la longitud de la etiqueta y pulse** [Enter].  
Intervalo de ajuste: de 1 a 99,9 cm
- Pulse** [Enter].

## Creación de etiquetas para envolver cables

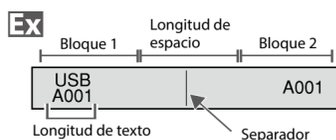
Puede imprimir texto repetidamente para que se vea desde cualquier ángulo en que se observe el cable.



- Pulse** [Home].
- Seleccione el tipo de longitud con** [Longitud] **y después pulse** [Enter].  
En este ejemplo seleccionaremos "Longit".  
**Diámet:** ajusta el diámetro del cable.  
**Longit:** ajusta la longitud por longitud de la etiqueta.
- Introduzca la longitud de la etiqueta y pulse** [Enter].  
Intervalo de ajuste: de 1 a 99,9 cm
- Activo o desactive la repetición del texto con** [Activa] **y después pulse** [Enter].  
En este ejemplo seleccionaremos "Activa".  
Activa [1162 | 1162 | 1162 | 1162 | 1162 | 1162]  
Desact [1162]
- Seleccione el tipo de márgenes con** [Cn3] **y después pulse** [Enter].  
En este ejemplo seleccionaremos "Largo".  
**Cn3:** ajusta márgenes que son 1/3 del ancho de cinta.  
**Cinta:** ajusta márgenes que son iguales al ancho de cinta.
- Introduzca el texto.**
- Pulse** [Enter].

## Creación de etiquetas para envolver cables de tipo bandera

Esta etiqueta es útil para diferenciar cables porque la parte de bandera de la etiqueta envuelta alrededor del cable se puede ver fácilmente.



- Pulse** [Home].
- Seleccione el método de ajuste de la longitud de espacio con** [Longitud] **y después pulse** [Enter].  
En este ejemplo seleccionaremos "Longit".  
**Diámet:** ajusta el diámetro del cable.  
**Longit:** ajusta la longitud por longitud de espacio.
- Introduzca la longitud de espacio y pulse** [Enter].  
Intervalo de ajuste: de 0,25 a 30 cm
- Introduzca la longitud de texto y pulse** [Enter].  
Intervalo de ajuste: de 0,25 a 30 cm
- Seleccione el tipo de separador con** [Linea] **y después pulse** [Enter].  
En este ejemplo seleccionaremos "Línea".
- Seleccione la orientación con** [Horiz] **y después pulse** [Enter].  
En este ejemplo seleccionaremos "Hori.2".  
Hori.1 [USB A001 | USB A001]  
Hori.2 [USB A001 | A001]  
Vert.1 [001 | 002 | 003]  
Vert.2 [001 | 002 | 003]
- Introduzca el texto del bloque 1 y pulse** [Enter].
- Introduzca el texto del bloque 2.**
- Pulse** [Enter].

## Creación de etiquetas con símbolo

- Pulse** [Símbolo].
- Seleccione una categoría con** [Categoría] **y después pulse** [Enter].
- Seleccione un símbolo con** [Símbolo] **y después pulse** [Enter].
- Pulse** [Enter].

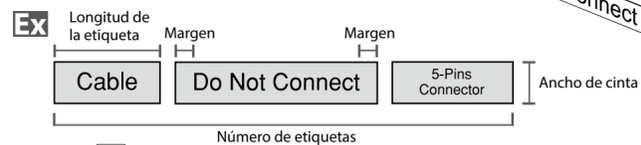
### RECUERDE

Para conocer los símbolos disponibles, consulte "Lista de símbolos" en la hoja independiente.

## Creación de varias etiquetas simultáneamente

[Home] + [Múltiples]

Puede crear muchas etiquetas simultáneamente.



- Pulse** [Home] + [Múltiples].
- Seleccione la longitud de la etiqueta con** [Longitud] **y después pulse** [Enter].  
**Auto:** ajusta automáticamente la longitud de la etiqueta en función de la longitud del texto.  
**Estab.:** ajusta la longitud de la etiqueta.  
Intervalo de ajuste: de 0,25 a 30 cm
- Introduzca el número de etiquetas y pulse** [Enter].  
En este ejemplo, introduciremos "3".
- Seleccione el tipo de márgenes con** [Cn3] **y después pulse** [Enter].  
**Cn3:** ajusta márgenes que son 1/3 del ancho de cinta.  
**Cinta:** ajusta márgenes que son iguales al ancho de cinta.
- Seleccione la orientación con** [Horiz] **y después pulse** [Enter].  
En este ejemplo seleccionaremos "Horiz".  
Horiz. [012]  
Vert.1 [0< | 0<]  
Vert.2 [01 | 02 | 03]
- Introduzca "Cable" y pulse** [Enter].  
De forma similar para otras etiquetas, introduzca texto y pulse [Enter].
- Pulse** [Enter].

## Creación de etiquetas con cinta especializada

### Etiqueta precortada

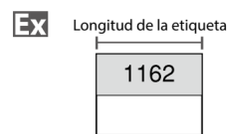
Utilice la etiqueta precortada. Puede imprimir en un Rectángulo, un Óvalo y un Círculo cortados previamente.



- Seleccione la orientación con** [Horiz] **y después pulse** [Enter].  
En este ejemplo seleccionaremos "Horiz".  
Horiz. [ABC]  
Vertical [ABC]
- Introduzca el texto.**  
Puede ajustar la posición del texto.  
Para obtener más información, consulte "Cambio de los ajustes de la impresora."
- Pulse** [Enter].

### Etiqueta con envoltura autolaminada

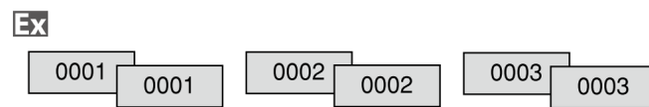
Utilice la etiqueta con envoltura autolaminada. Esta etiqueta incorpora una película transparente. La película se puede envolver alrededor de la etiqueta para evitar que se ensucie.



- Introduzca la longitud de la etiqueta y pulse** [Enter].  
Intervalo de ajuste: de 1 a 99,9 cm
- Introduzca el texto.**
- Pulse** [Enter].

## Creación de etiquetas numeradas secuencialmente

El número aumenta automáticamente cada vez que se imprime una etiqueta. Se pueden introducir números de hasta cuatro dígitos (de 0 a 9) y letras del abecedario (de a a z y de A a Z).

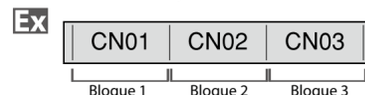


- Pulse** [Home].
- Introduzca el valor inicial de los números secuenciales y pulse** [Enter].  
En este ejemplo, introduciremos "0001".
- Seleccione el número de repeticiones con** [Repetición] **y después pulse** [Enter].  
En este ejemplo seleccionaremos "2 veces".
- Pulse** [Home] + [Múltiples].
- Seleccione "Imprim. copias" con** [Copias] **y después pulse** [Enter].
- Introduzca el número de copias de impresión y después pulse** [Enter].  
En este ejemplo, introduciremos "6".
- Seleccione "¿Iniciar impr?" con** [Iniciar] **y después pulse** [Enter].  
La impresión comenzará.

## Creación de etiquetas con número de secuencia de bloques asignados

[Home] + [Múltiples]

Puede asignar números secuenciales a bloques. Se pueden introducir números de hasta cuatro dígitos (de 0 a 9) y letras del abecedario (de a a z y de A a Z).



Cree los bloques previamente. En este ejemplo hemos creado tres bloques.

- Pulse** [Home] + [Múltiples].
- Introduzca el valor inicial de los números secuenciales y pulse** [Enter].  
En este ejemplo, introduciremos "CN01".  
Los números secuenciales se asignan automáticamente al bloque 2 y al bloque 3.
- Seleccione el número de repeticiones con** [Repetición] **y después pulse** [Enter].  
En este ejemplo seleccionaremos "1 vez".
- Pulse** [Enter].



