

Casetes de cinta especiales

Además de la extensa gama de cintas disponibles en distintos colores y tamaños, las cintas especiales han sido desarrolladas para aplicaciones específicas de etiquetado.

Cinta de identificación flexible

Para usar en: superficies curvadas o sobre sí misma



- Identificar cables (modo Rotación/ Bandera)
- Superficies curvadas
- Superficies cilíndricas

Cinta superadhesiva

Para usar en: superficies irregulares, ásperas o con textura



- Metales pintados
- Superficies con pinturas en polvo
- Armarios

Tubo termorretráctil

Para usar en: cables



- Se contrae y aprieta el cable cuando se aplica calor
- Permanente
- Duradero

Especificaciones técnicas

Características principales

Tipo de pantalla	LCD retroiluminada de 3 líneas x 15 caracteres con vista previa de impresión
Interfaces	USB 2.0, WiFi, Wireless Direct
Velocidad de impresión	Hasta 30mm/segundo
Ancho máximo de cinta	24mm
Altura máxima de impresión	18mm
Tipo de corte	Automático (completo y semicorte)
Tipo de batería	Batería Li-ion recargable (BA-E001 - incluida) 6 pilas alcalinas/recargables tipo AA (LR6/HR6 - no incluidas)

Creación de etiquetas

Funciones de etiquetado dedicadas	General : Panel frontal : Panel de conexiones : Bloque de conexiones eléctricas : Rotación : Bandera : Tubo termorretráctil Numeración secuencial (incremento alfanumérico automático)
Fuentes	14 fuentes : 10 estilos : tamaños de 6 a 48 pt
Nº máximo de líneas por etiqueta	7 (en anchos de cinta de 24mm)
Nº máximo de bloques de texto	99
Símbolos	384
Marcos	7
Códigos de barras	9 protocolos
Numeración secuencial automática	1-99
Copias múltiples	1-99
Impresión de texto vertical	Sí
Impresión de texto rotada	Rotar una vez; Rotar y repetir

Memoria

Número máximo de caracteres por etiqueta	1500
Entradas de memoria de etiqueta	99

Características principales del software

Sistemas operativos compatibles	Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Mac OS X 10.6 - 10.9
Asistente de etiquetado de cables	Sí
Tipos de fuente	Todas las fuentes TrueType instaladas
Estilos de fuente	12
Importación de imágenes	JPG, BMP, TIFF y otros formatos conocidos
Captura de pantalla	Sí
Marcos	153
Códigos de barras	21 protocolos incluidos incluyendo códigos de barra 1D/2D

Elementos incluidos

En la caja	Rotuladora PT-E550 Cinta laminada superadhesiva 24mm x 8m (negro sobre amarillo) Cinta laminada de identificación flexible 12mm x 8m (negro sobre blanco) Batería Li-ion recargable Adaptador de CA Software de diseño de etiquetas y CD-ROM de controladores de impresión Cable USB, correa de muñeca y guía del usuario
-------------------	---

Consumibles

Tipo de cintas ; Tipo de ancho	Cinta TZe ; 3.5, 6, 9, 12, 18, 24mm Tubo HSe ; 5.8, 8.8, 11.7, 17.7, 23.6mm
---------------------------------------	--

Accesorios opcionales

Baterías/pilas	Batería Li-ion recargable (BA-E001) Pilas alcalinas/recargables tipo AA (LR6/HR6)
Adaptador de CA	Adaptador de CA (AD-E001)

Peso y dimensiones

PT-E550WVP	126mm(an) x 250mm(al) x 94mm(f) ; 1.05kg
-------------------	--

Contacto:

brother
at your side

Brother Iberia S.L.U.
Edificio Brother
C/ Julián Camarillo, nº 57
28037 Madrid
España





Rotuladora electrónica profesional con conexión PC y WiFi

Crea etiquetas resistentes para instalaciones de redes o eléctricas con las funciones de etiquetado dedicadas, con el software para PC incluido y/o desde tu smartphone o tablet con la aplicación de etiquetado de cables de Brother.

- Amplia pantalla retroiluminada
- Corte avanzado para un despegado fácil de la capa posterior adhesiva
- Incluye 2 casetes de cintas, adaptador de CA, batería Li-ion, cable USB, correa de muñeca y maletín de transporte
- Imprime etiquetas de 3,5, 6, 9, 12, 18 y 24mm



“La clara identificación de cables y la seguridad son cruciales en mi trabajo. Poder imprimir etiquetas resistentes desde mi PC o smartphone me aporta flexibilidad, sin importar qué tipo de trabajo estoy realizando”



P-touch
E550WVP

P-touch E550WVP

La clara identificación de cables, conductos, interruptores y enchufes es esencial para electricistas e instaladores de redes, telecomunicaciones y sistemas de seguridad. La rotuladora crea etiquetas que cumplen estándares de cableado de infraestructuras como ANS/EIA/TIA-606A/B, además del estándar de etiquetado UL-969.



Admite anchos de etiquetas desde 3,5 hasta 24mm

Imprime etiquetas con diferentes anchos según el espacio disponible



Amplia pantalla LCD retroiluminada

Fácil visualización de símbolos y vista previa de la etiqueta antes de imprimirla



Numeración secuencial

Imprime etiquetas con una secuencia alfanumérica (números y/o letras)



384 símbolos incluidos

Símbolos de red, eléctricos, audiovisuales, vigilancia y seguridad incluidos



Cortador automático con despegado fácil de la capa posterior

Mantiene las múltiples etiquetas impresas en orden



Funciones de etiquetado específicas

Fácil creación de etiquetas para uso general, panel frontal, identificación de cables, panel de conexiones y bloque de conexiones eléctricas.



Búsqueda/conexión/impresión de bases de datos

Carga datos desde tu PC para imprimir etiquetas in-situ



USB y WiFi

Imprime sin cables desde tu PC o smartphone

Cintas laminadas P-touch. Diseñadas para durar.

Las cintas TZe laminadas P-touch de Brother están disponibles en diferentes colores y tamaños. Los caracteres se crean con una tinta de transferencia térmica y se intercalan entre dos capas protectoras de PET (película de polietileno) que protegen el texto contra los efectos de la abrasión, la temperatura, los productos químicos y la luz del sol. Confiamos en la resistencia y calidad profesional de nuestras etiquetas porque las hemos probado hasta el extremo.



Cintas laminadas



Resistentes a temperaturas extremas



Resistentes al agua



Resistentes a la luz solar



Resistentes a la abrasión



Resistentes a productos químicos



Etiquetas de fácil aplicación



Fuerte Adhesión