

Impresora de etiquetas BBP®11



Eficiencia, versatilidad y desempeño, todo en una impresora de etiquetas multiusos.

Complemente el sistema de impresión Brady BBP®11 con:

■ Software LabelMark[™] para etiquetado

etiquetado, así como un diseño sencillo, la impresora BBP®11 reúne muchas funcionalidades en una herramienta compacta. Desde etiquetas hasta marcadores de alambre, la impresora BBP®11 ofrece versatilidad para imprimir todas sus etiquetas desde una sola máquina, ahorrando costos, reduciendo tiempo muerto y simplificando el etiquetado

Además, con la extensa línea de etiquetas de alto desempeño de Brady, puede estar seguro de que las etiquetas que haga con la impresora BBP®11 son duraderas y de alta calidad, como es de esperarse con Brady.

Herramienta todo en uno. La mejor solución para etiquetado.

- Impresión de etiquetas de alto rendimiento: hasta 1,000 etiquetas por día.
- Diseño intuitivo para reducir tiempo en la instalación de ribbon y consumibles.
- Calibración y configuración sencillas.
- Etiquetas precisas y de alto desempeño, en cuestión de segundos.

Etiquetado a demanda y de alta velocidad para tener áreas de trabajo más eficientes

- Haga todas sus etiquetas con una sola impresora versátil.
- Imprime en una variedad de materiales de hasta 4" de ancho.
- Ideal para texto, logos y códigos de barras.
- Más de 800 variedades de etiquetas, cintas, marcadores de cable, mangas termocontráctiles, incluyendo etiquetas Permasleeve® de Brady, y más.
- Equipada con conectividad Ethernet y tres puertos de comunicación (USB, LPT, y serial).



Versátiles opciones de etiqueta

La impresora BBP®11 funciona con una variedad de materiales especializados Brady, brindándole más opciones económicas de etiquetado. La impresora acepta materiales de hasta 4" de ancho y desde 0.125" a 40" de alto (300 dpi), con ancho máximo de impresión de 4.17", y diámetro máximo de rollo externo de 5" dentro de la impresora y de 8" en el sujetador externo de medios.

Con el eje de centrado de la cinta de impresión, usted podrá cambiarla de manera rápida, eliminando además la posiblidad de que la cinta se arrugue. La longitud estándar del ribbon es de 242 pies.

Visite www.bradylatinamerica.com para consultar materiales adicionales y ribbons recomendados.

| Propiedades físicas | | |
|--|--|--|
| Gabinete | Diseño mecanismo de carcasa | |
| Medidas | 10.16" (L) x 7.95" (An) x 6.81" (Al) (258 mm (L) x 202 mm (An) x 173 mm (Al)) | |
| Peso | <5.51 lb (<2.5 Kg) | |
| Método de impresión | Transferencia térmica y térmico directo | |
| Resolución | 300 DPI | |
| Velocidad de impresión | 2, 3 pulgadas por segundo | |
| Capacidad del ribbon | 360 pies (110 m), núcleo de 0.5" | |
| Capacidad del rollo de etiquetas | 5" OD (8" con sujetador de medios) | |
| Electrónica | | |
| Procesador: | 32-bit RISC | |
| Memoria: | Memoria flash de 2MB 8MB de SDRAM Ranura para tarjeta SD | |
| Fuente de energía | Suministro de energía universal externa | |
| Interruptor de operación, botón, LED | Un interruptor de encendido Un botón de alimentación Un LED (3 colores: verde, ámbar, rojo) | |
| Sensores | Sensor de transmisión Sensor de marca reflectante negra Sensor de cabezal abierto Sensor codificador de cinta | |
| Interfaz | | |
| RS-232C (Serial) USB 2.0 (modo de alta velocidad) Centronics (Paralelo) Ethernet interno | | |
| Código de barras | | |
| Código de barras 1D | Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subsets A. B. C., Codeabar, interleave 2 de 5, EAN8, EAN13, EAN128,UPC- A,UPC-E, EAN y UPC 2(5) dígitos, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, RSS14 | |
| Código de barras 2D | PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR | |
| Fuentes | | |
| Fuentes internas | 8 fuentes alfanuméricas 1 fuente True Type Motor de fuentes True Type integrado | |





*Impresora con sujetador de medios disponible para rollos grandes

Dirección de impresión

Rotación de fuentes en códigos de barras: 0°, 90°, 180° y 270°

Comando de configuración/Idioma de la impresora

TSPL2

| 101 LZ | |
|---------------------------|---|
| Consumibles | |
| Tipo de consumible | Continuo, troquelado, plegado, tarjeta, sin base (sólo DT) |
| Bobina | Bobina de rollo externo |
| Ancho de medios | 1.0"-4.6" (25.4-118 mm) Ancho máx. de impresión 4.17" |
| Sujetador de medios | 1" y núcleo de 1.5" (núcleo de 3" con el sujetador de medios externo) |
| Grosor de los consumibles | 0.06-0.650 mm (0.002" - 0.025") |
| Condiciones ambientales | |
| Operación | 41°F-104°F (5°-40°C), 25-85% no condensante |
| Almacenamiento | -40°F-140°F (-40°-60°C), 10-90% no condensante |
| Regulaciones de | |

seguridad

FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, BSMI Class B, UL, CUL, TUV/GS, GOST-R, NOM

Códigos ambientales

RoHS, WEEE

Más información en www.bradylatinamerica.com

| Número de parte | Descripción |
|-----------------|--|
| BBP11-34L | Impresora BBP11 300 dpi (con ethernet) |
| BBP11-U | Sujetador externo de rollos |
| 120994 | Estuche con ruedas |

EEUU 1-888-272-3946 www.BradyID.com

Canadá 1-800-263-6179 www.BradyCanada.ca

América Latina 01-800-262-7777 www.BradyLatinAmerica.com

