

## BBP®72 Impresora a doble cara



[www.bradylatinamerica.com](http://www.bradylatinamerica.com)

Imprima precisas  
mangas a  
doble cara para  
identificación de  
cables y alambre  
en la poco.



### BBP®72 DOUBLE SIDED PRINTER

La impresora BBP®72 es la mejor solución para impresión a dos caras de mangas termocontráctiles. Diseñada para imprimir en ambas caras de la manga de manera simultánea, y con un solo paso.

La impresora BBP®72 le permite imprimir en ambos lados de tubería termocontráctil, como Heatex™ y PermaSleeve de Brady®, todo esto sin el tedioso proceso de volver a ingresar e imprimir las mangas. Ahorre tiempo, minimice desperdicios y reduzca errores con la impresora BBP®72.

#### Eficiente impresión en tubería termocontráctil con calidad superior

- Impresión a dos caras con un solo paso de impresión, lo que ahorra tiempo.
- Impresión y formateo automático, por lo que se reducen errores en las etiquetas.
- Hay menos desperdicio de mangas ocasionado por configuración y alineación incorrectas.
- Impresión de transferencia térmica clara y nítida con resolución de 300 dpi.

#### Mangas termocontráctiles de alto rendimiento que cumplen con varias especificaciones.

- Variedad de mangas termocontráctiles entre las que se incluyen PermaSleeve® y Heatex™ para adaptarse a múltiples aplicaciones.
- Mangas duraderas a prueba de manchas y desvanecimientos incluso en ambientes muy agresivos.

#### Complemente su sistema de impresión BBP®72:

- Software LabelMark™ para diseño de etiquetas – Múltiples vistas y funcionalidades le ayudan a crear etiquetas a doble cara.



## Solución completa para etiquetado a dos caras

Brady ofrece una línea completa de mangas termocontráctiles de alto rendimiento que puede usarse con la impresora BBP<sup>®</sup>72. Entre estos materiales se incluye mangas Heatex<sup>™</sup> para marcaje de alambre, Mangas PermaSleeve<sup>®</sup>, y más. En conjunto con el software LabelMark<sup>™</sup>, la impresora BBP<sup>®</sup>72 es una solución ideal de impresión a doble cara para identificación de cables y alambre.



Propiedades físicas	
Medidas	21.9" L x 9.8" W x 15.6" H (554 mm L x 248 mm W x 369 mm H)
Peso	46.3 lb (21 Kg)
Método de impresión	Transferencia térmica
Resolución	300 DPI
Velocidad de impresión	1"/s (30mm/s), 1.6"/s (40mm/s), 2"/s (50mm/s), 3"/s (75mm/s), 4"/s (100mm/s), 5"/s (125mm/s)
Ancho de impresión	4.16" (105.6mm)
Material	
Anchura: Etiqueta	0.16" - 4.17" (4mm - 6mm)
Rollo de consumibles: Diá. total	11.81" - (300mm)
Diámetro del núcleo	1.5" - 3.94" (38mm - 100mm)
Ribbon	
Tinta	Fuera o dentro
Diámetro del rollo	Hasta 3.15" (80mm)
Diámetro del núcleo	0.984" (25mm)
Longitud del ribbon	Variable hasta 1,640' (500m)
Anchura	4.49" (114mm)
Electrónica	
Procesador	32 Bit ColdFire/Taktrate 266MHz
Memoria	IFFS 8MB de memoria flash, 64MB RAM
Energía	Suministro de energía externa universal
Caché de batería	Reloj en tiempo real, impresión de hora y fecha, almacenamiento de datos con el apagado
Señal de advertencia	Señal acústica en caso de error
Tarjeta LAN de red	Ranura
Sensores	Sensor claro para guiar el borde o marcas de troquelado y puntas del material Sensor reflectante en la parte inferior para marcas de impresión Distancia desde el centro hacia la izquierda de 0-2.9 (53mm)
Interfaz	
Centronics bi-directional acc. IEEE 1284, RS232 C 1.200 hasta 230.400, Baud/8 Bit, USB 2.0 esclavo de alta velocidad para conexión con PC Ethernet 10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, ftp-Printing, DHCP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, TIME, Zeroconf, mDNS, SOAP, RS422, RS485 1.200 hasta 230.400 Baud/8 Bit, conexión periférica, tarjeta WLAN 802.11b/g WEP/WPA PSK (TKIP)	

Código de barras	
Códigos de barras lineales	Código 39, código 93 intercalado 2/5, Código 39 ASCII completo, código 128 A, B, C código Deut-Codabar sche Post AG, EAN 8, 13 JAN 8, 13, EAN/UCC 128 MSI, EAN/UPC apéndice 2 Plessey, EAN/UPC apéndice 5 Postnet, FIM RSS 14, HIBC UPC A, E, E0
Código de barras 2D	Aztec, Codablock F, matriz de datos, PDF 417, Micro PDF 417, UPS Maxicode, código QR, RSS 14 truncado, limitado, apilado y omnidireccional, EAN-Datamatrix, GS1
Fuentes	
Tipos de fuentes	5 fuentes bitmap, 3 fuentes vectoriales disponibles internamente, se pueden cargar fuentes TrueType. Chino y tailandés opcionales
Conjuntos de caracteres	Windows 1257 hasta 1257, DOS 437,737, 775, 850, 852, 857, 862, 864, 866,869, EBCDIC 500, ISO 8859-1 hasta -10 y -13 hasta -16, WinOEM 720, UTF-8, Macintosh Roman, DEC MCS, K018-R. Todos los caracteres latines, cirílicos, griegos y hebreos de Europa Oriental y Occidental son compatibles.
Fuentes Bitmap	Medida de anchura y altura 1 - 3 mm zoom 2-10. Orientación 0°, 90°, 180°, 270°
Fuentes vectoriales/ TrueType	Medida de anchura y altura 0.9 - 128 mm zoom variable, orientación 360° en pasos de 1°
Formatos de fuente	Negrita, cursiva, subrayada, contorno, negativo, gris, vertical, dependiendo del caracter
Ancho de la fuente	Variable
Datos de operación	
Suministro de energía	100 - 240 V ~ 50/60 Hz, PFC
Consumo de energía	máx. 300 W
Temperatura de operación	50 - 90°F (10 - 35°C)
Humedad	30 - 85% no condensante
Aprobaciones	CE, FCC class A, CB, CCC, UL
Datos de operación	
Botones iluminados / Gráficos LED	Pausa, alimentar, cancelar, menú, entrar, 4 x cursor
Pantalla gráfica LCD	2.36" W x 1.57" H (60mm W x 40mm H) 4 líneas / 20 caracteres

Para obtener mayor información, visite  
[www.bradylatinamerica.com](http://www.bradylatinamerica.com).

Número de parte	Descripción
BBP72-34L	Impresora BBP72 con dos cabezas de impresión

EEUU  
1-888-272-3946  
[www.BradyID.com](http://www.BradyID.com)

Canadá  
1-800-263-6179  
[www.BradyCanada.ca](http://www.BradyCanada.ca)

América Latina  
01-800-262-7777  
[www.BradyLatinAmerica.com](http://www.BradyLatinAmerica.com)

