

BRADYPRINTER™

Model: BP Precision



Los modelos BRADYPRINTER – BP Precision han sido diseñados para permitir el cambio frecuente de materiales con mandriles de diámetros diferentes de forma instantánea pero manteniendo de forma precisa el registro de impresión crítico.

Las funciones incluyen:

- **Adaptable y fácil de usar**
Accesorios, por ejemplo la unidad de rebobinado del cortador y el sensor de despegado de etiquetas pueden intercambiarse rápida y fácilmente
- **Modo autónomo real**
Capacidad Plug and play de escáner y teclado estándar con interfaz USB
- **Amplia gama de materiales**
Variedad de materiales desde papel a poliamida de altas temperaturas
- **Diferentes tamaños de mandril**
Impresora configurada para permitir el cambio fácil de materiales con diámetros diferentes de mandril
- **Gestión de calor**
Ofrece una impresión clara y legible en todos los materiales incluyendo poliéster y poliamidas
- **Calibrado fácil**
Permite un cambio frecuente de materiales, reduciendo la pérdida de material
- **BradySoft Basic**
Software de etiquetado suministrado gratuitamente con la impresora – Para empezar a diseñar inmediatamente
- **Cabezales de impresora intercambiables**
El firmware instalado permite un cambio simple de las cabezas de impresión de 203 a 300 dpi o viceversa
- **Gama completa de impresoras**
Gama completa de 200 a 600 dpi – sin necesidad de conocer otros idiomas de impresoras – ahorra tiempo
- **Lenguaje de programación fácil**
Facilidad de creación de diseños simples de etiquetas en el modo independiente
- **Herramienta de diagnóstico potente**
Detección fácil de fallos/causas – reduce el tiempo de inactividad de la impresora
- **Memoria del último formato de etiqueta**
Cuando se enciende, la impresora recuerda el último formato de etiqueta utilizado. Reduce la pérdida de etiquetas, ahorra costes en material y mantenimiento

Estas funciones hacen de esta resistente impresora industrial la solución de impresión perfecta para satisfacer las necesidades profesionales de aplicaciones de identificación de productos y trazabilidad en el mercado industrial, particularmente en las áreas eléctricas, electrónicas y de telecomunicaciones así como en entornos de laboratorio.

Modelos BRADYPRINTER™

Referencia	Descripción
BP-THT Precision 200	BP Precision Printer 203 dpi
BP-THT Precision 300	BP Precision Printer 300 dpi
BP-THT Precision 600	BP Precision Printer 600 dpi

BRADYPRINTER™ BP Precision

Opciones de fábrica

Referencia	Descripción
BP-THT Precision 200 P	Impresora BP Precision 203 dpi + despegado de etiquetas
BP-THT Precision 300 P	Impresora BP Precision 300 dpi + despegado de etiquetas
BP-THT Precision 600 P	Impresora BP Precision 600 dpi + despegado de etiquetas

BRADYPRINTER™ BP Precision

Opciones instalables in-situ

- Cortador CU4
- Bandeja del cortador 4
- Unidad de rebobinado externa ER1 – diámetro de rollo 210 mm
- Unidad de rebobinado externa ER4 – diámetro de rollo 300 mm
- Unidad de desbobinado externa ER1 – diámetro de rollo 300 mm
- Placa guía de bobinado RG4
- Tarjeta de memoria compacta Flash – 32MB
- Tarjeta de memoria compacta Flash – 64MB
- Interfaz USB con cable – 1,8m
- Interfaz Fast Ethernet
- Cable serial RS 232C 9/9 pin – 4,5m
- Cable paralelo Centronics – 3m
- Sensor de presencia PS8 – funcionamiento manual
- Sensor de presencia PS6 – funcionamiento automático
- Cable de alimentación Reino Unido
- Cabeza de impresión – 203 dpi – Tipo 4203
- Cabeza de impresión – 300 dpi – Tipo 4300

B RADYPRINTER™ Model: BP Precision

Materiales Brady

Brady recomienda

Poliimida: B-457, B-426, B-479
Poliéster – blanco : B-422, B-423, B-488, B-489
Poliéster – metalizado: B-435, B-428
Señalizador de cables PermaSleeves – PS-250-2W

Cintas de impresora

Tinta dentro o fuera
Diámetro del mandril – 80 mm máx.
Diámetro del núcleo – 25 mm
Ancho hasta – 114 mm máx.

Medios

Rollo

Diámetro total - 200 mm máx.
Diámetro del núcleo – 25,40mm – 76,00 mm
Sentido de bobinado - Dentro o fuera
(bobinado interno únicamente fuera)
Ancho de alineador – 120 mm

Etiquetas

Ancho de etiqueta – 12-116mm
Altura de etiqueta – 5-1000mm

Propiedades físicas

Altura – 274 mm
Profundidad – 446 mm
Ancho - 242 mm
Peso – 9 kg

Eléctrico

Alimentación
100 – 240V ~ 50/60 Hz, PFC
Consumo de energía - 250W máx

Electrónica

Procesador 32 Bit – Coldfire
8/16 Mb RAM
2/4 Mb ROM
Ranura para tarjeta de memoria – Compact Flash tipo 1
Fecha / reloj en tiempo real
Panel de control como cuadro de navegación: Teclas / luces de fondo
Pantalla gráfica LCD

Interfaz

Serie RS 232 C 1.200 hasta 230.400 baudios / 8 bits
Puerto paralelo Centronics Bi-direccional IEE 1284

Ambiente

Temperatura de funcionamiento 10-35°
30-85% sin condensación de humedad
Normas de seguridad - CE, FCC Class 1

Fuentes

Tipos de fuente - 5 fuentes de mapas de bits incluidas: OCR-A, OCR-B y 3 fuentes de vectores: swiss 721, swiss 721 Bold y Monospace 821 disponibles internamente, fuentes TrueType cargables

Fuentes de mapas de bits - Tamaño de anchura y altura: 1 - 3 mm, Factor escalable: 2 - 10

Fuentes de vectores - Tamaño de anchura y altura: 0,9 - 128 mm, Factor escalable: Infinito

Códigos de barras

Códigos de barras lineares: Código 39, Código 93.
Entrelazado 2/5 Código 128 A, B, C, Código identificador y rector Código de barras de Deutschen Post AGEAN 8, 13, 128
Jan 18, 13EAN/UCC 128
MSIEAN/UPC Apéndice 2 Plessey
EAN/UPC Apéndice 5 Postnet
FIM RSS 14HIBC
UPC A, E
Códigos de barras 2D: Aztec, Codablock F, Data Matrix, PDF 417, Micro PDF, UPS Maxicode, QR-Code
Todos los códigos de barras varían en altura, anchura modular e índice. Opcionalmente con comprobador de dígitos, caracteres impresos e inicio/parada dependiendo del tipo de código de barras

Dirección de impresión

Fuentes de mapa de bits / códigos de barras: 0°, 90°, 180°, 270°
Fuentes TrueType: 360° de rotación en 1°, Imagen en espejo de la etiqueta



Y436732

Su distribuidor **BRADY**


**Identification Solutions
& Specialty Tapes**

Belgium : 32 (0) 52 457 811
France : 33 (0) 1 69 29 67 00
Germany : 49 (0) 6103 7598-0
Italy : 39 (0) 2 9628 6014
Spain : 34 (0) 900 902 993
Sweden : 46 (0) 8 590 057 30
United Kingdom : 44 (0) 1295 228200


www.sivartsl.com