

BradyPrinter i5100 vs. IP Printer

¿Qué cambió?

Obtenga la combinación perfecta de desempeño e inteligencia con la nueva impresora industrial de etiquetas BradyPrinter i5100. Además de la nueva apariencia y nombre, hemos incluido mejoras funcionales en la nueva impresora i5100 en comparación con su antecesora la impresora IP.



Principales características

Impresora IP

i5100

Modelos/Resolución de impresión	Modelo estándar - 4" de ancho, alineación al centro (300 y 600 dpi) Modelo de autocorte - 4" de ancho, alineación al centro (300 y 600 dpi)	Modelo estándar - 4" de ancho, alineación al centro (300 y 600 dpi) Modelo de autocorte - 4" de ancho, alineación al centro (300 y 600 dpi)
Alineación del material	Alineación al centro	Alineación al centro
Carga de los materiales	Carga superior de consumibles para una sencilla configuración. El soporte para rollos de IP no es compatible con los rollos de 4" de ancho de i5100.	Carga superior de consumibles para una sencilla configuración. El nuevo soporte de rollos es compatible con los rollos de 4" de ancho de IP.
Modos de impresión	Modo Brady (uso compatible con IP con cambios más fáciles y rápidos y configuración automática) Modo estándar (configuración manual y pasos de ajuste tradicionales)	Modo Brady (uso compatible con IP con cambios más fáciles y rápidos y configuración automática) Modo estándar (configuración manual y pasos de ajuste tradicionales)
Expectativa típica de volumen y uso	5,000 etiquetas/día, 8 hr/día, 5 días/semana (con etiquetas básicas de 1 x 2 pulgadas)	5,000 etiquetas/día, 8 hr/día, 5 días/semana (con etiquetas básicas de 1 x 2 pulgadas)
Pantalla e interfaz de usuario	Pantalla de 2.8 pulgadas, 64 x 128 píxeles, monocromática con botón de navegación, interfaz "anticuada" para cambiar los ajustes	Pantalla táctil a color de 4.3 pulgadas, 272 x 480 píxeles, interfaz intuitiva para cambiar los ajustes
Contenido de la pantalla	Estado básico de la impresora más números de parte instalados, consumibles restantes, sensor en uso, configuración de sensor (en modo Brady)	Información básica más números de parte instalados, consumibles restantes, sensor en uso, configuración de sensor (en modo Brady)
Desgaste del cabezal de impresión	Cabezal de impresión de generación antigua, más silencioso pero con tiempo de vida menor	Cabezal de impresión de borde afilado endurecido con rodillos de platina intercambiables de ancho estrecho para reducir el desgaste; más ruidoso pero de mayor duración.
Rodillos más angostos	Difícil de cambiar, no comercializado	Fácil de cambiar para optimizar la protección del cabezal de impresión
Velocidad de impresión	2.0 pulg./seg. (300 y 600 dpi) - en modo Brady Hasta 7.8 pulg./seg (300 dpi) - en modo estándar Hasta 3.9 pulg./seg (600 dpi) - en modo estándar	2.0 pulg./seg. (300 y 600 dpi) - en modo Brady Hasta 11.8 pulg./seg (300 dpi) - en modo estándar Hasta 5.9 pulg./seg (600 dpi) - en modo estándar
Medidas mín. de etiqueta	0.25 pulgadas	0.20 pulgadas
Ancho máx. de soporte	4.49 pulgadas	4.49 pulgadas
Ancho máx. de impr.	4.19 pulgadas	4.16 pulg.
Núcleo del rollo de material	Núcleo de 3.0" habilitado para IP (para uso en modo Brady) Núcleo de 3.0 - 3.9" (para modo estándar)	Núcleo de 3.0" habilitado para IP (para uso en modo Brady) Núcleo de 3.0 - 3.9" (para modo estándar)
Diá. externo del rollo de cinta de impresión	2.68 pulgadas cinta de impresión habilitada para IP (para uso en modo Brady)	2.68 pulgadas cinta de impresión habilitada para IP (para uso en modo Brady)
Procesador de 32 bits Velocidad del reloj	266 MHz	800 MHz para impresión más rápida y evitar sobrecargas del búfer
Memoria	64 MB	256 MB
Puertos de conectividad y opciones	Estándar: 2xUSB, Ethernet 10/100 BASE-T, RS232C, puerto 1xUSB 2.0 de alta velocidad para PC	Estándar: 2xUSB, Ethernet 10/100 BASE-T, RS232C, ranura para tarjeta SD, puerto 1xUSB 2.0 de alta velocidad para PC Opcional: Unidad USB WLAN, adaptador USB Bluetooth
Software compatible	LabelMark, Brady Workstation, controlador interno de CodeSoft, software de terceros basado en Windows®, scripting directo a la impresora	LabelMark (v6.6.1 o posterior), Brady Workstation (v4.1 o más reciente), controlador para Win de CodeSoft, software de terceros basado en Windows®, scripting directo a la impresora
Accesorios	Soporte de repuesto para rollos habilitado para IP, eje de repuesto para retiro de cinta de impresión, paquete con 6 hisopos de limpieza	Soporte de repuesto para rollos habilitado para IP, eje de repuesto para retiro de cinta de impresión, paquete con 6 hisopos de limpieza, rodillos anchos-angostos, tarjetas WLAN y Bluetooth
Principales tipos de material	Materiales precortados, materiales continuos, material en abanico, tarjetas montadas en soporte, tarjetas sin soporte, materiales perforados, etiquetas adhesivas, mangas termocontráctiles de un lado, mangas continuas, etiquetas autolaminables para cables, etiquetas realizadas para botones pulsadores, tarjetas para cables, etiquetas estilo Permarshield	Materiales precortados, materiales continuos, material en abanico, tarjetas montadas en soporte, tarjetas sin soporte, materiales perforados, etiquetas adhesivas, mangas termocontráctiles de un lado, mangas continuas, etiquetas autolaminables para cables, etiquetas realizadas para botones pulsadores, tarjetas para cables, etiquetas estilo Permarshield
Medida (A x B x P)	12.3" x 9.4" x 17.1"	12.5" x 9.5" x 17.1"
Peso	13.2 lbs	14.6 lbs

BradyLatinAmerica.com

