

# BradyPrinter i5100 vs. i7100

## Principales diferencias

Amabas impresoras Brady ofrecen características únicas de desempeño que pueden ser útiles para el uso específico. Familiarícese con las diferencias principales, para que elija la mejor opción.



Principales características	i5100	i7100
<b>Modelos/Resolución de impresión</b>	Modelo estándar - 4" de ancho, alineación al centro (300 y 600 dpi) <b>Modelo de autocorte</b> - 4" de ancho, alineación al centro (300 y 600 dpi) <b>Modelo sin opción de desprender</b>	Modelo estándar - 4" de ancho, alineación al centro (300 y 600 dpi) <b>Modelo de desprender</b> - 4" de ancho, alineación al centro (300 y 600 dpi) <b>Accesorio cortador automático</b> (de instalación en campo)
<b>Alineación del material</b>	Alineación al centro	Alineación al centro
<b>Carga de los materiales</b>	Carga superior <b>de suministros</b> para una configuración más fácil y rápida, <b>de estilo deslizable, no es necesario núcleo para rebobinado de la cinta de impresión.</b>	Carga lateral, carga de suministro montado en un eje, <b>se requiere núcleo para rebobinado de la cinta de impresión.</b>
<b>Modos de impresión</b>	Modo Brady (uso con materiales habilitados para IP con cambios más fáciles y rápidos y configuración automática) Modo estándar (pasos de ajuste y configuración manual tradicional)	Modo estándar (pasos de ajuste y configuración manual tradicional)
<b>Volumen típico</b>	5,000 etiquetas/día, 8 hrs/día, 5 días/semana (con etiquetas básicas de 1 x 2 pulgadas)	<b>7000+ etiquetas/día</b> , 8 hrs/día, 7 días/semana (con etiquetas básicas de 1 x 2 pulgadas)
<b>Pantalla e interfaz de usuario</b>	Pantalla táctil a color de 4.3 pulgadas, 272 x 480 pixeles, interfaz fácil de cambiar los ajustes	Pantalla táctil a color de 4.3 pulgadas, 480 x 272 pixeles, interfaz fácil de cambiar los ajustes
<b>Contenido de la pantalla</b>	Información básica <b>más números de parte instalados, consumibles restantes, sensor en uso, configuración de sensor</b> (en el modo Brady)	Solo el estado básico de la impresora
<b>Desgaste del cabezal de impresión</b>	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.	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.
<b>Rodillos más angostos</b>	Fácil de cambiar para optimizar la protección del cabezal de impresión	Fácil de cambiar para optimizar la protección del cabezal de impresión
<b>Velocidad de impresión</b>	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	Hasta 11.8 pulg./seg. (300 dpi) Hasta 5.9 pulg./seg. (600 dpi)
<b>Medidas mín. de etiqueta</b>	<b>0.20 pulgadas</b>	<b>0.125 pulg.</b>
<b>Ancho máx. de soporte</b>	4.49 pulgadas	4.49 pulgadas
<b>Ancho máx. de impr.</b>	4.16 pulg.	4.16 pulg.
<b>Núcleo del rollo de material</b>	Núcleo de 3.0" habilitado para IP (para uso en modo Brady) Núcleo de 3.0 - 3.9" (para modo estándar)	<b>1.5 pulgadas</b> - Núcleo de 3.94"
<b>Diá. externo del rollo de cinta de impresión</b>	Diámetro externo de 2.68" <b>Cinta de impresión habilitada para IP</b> (para uso en modo Brady)	Diámetro externo de 2.68" (990 pies de longitud máxima) No se recomienda cintas de impresión con diámetro externo mayor
<b>Procesador de 32 bits Velocidad del reloj</b>	800 MHz para impresión más rápida y evitar sobrecargas del búfer	800 MHz para impresión más rápida y evitar sobrecargas del búfer
<b>Memoria</b>	256 MB	256 MB
<b>Puertos de conectividad y opciones</b>	Estándar: <b>2xUSB</b> , 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	Estándar: <b>4xUSB</b> , Ethernet 10/100 BASE-T, RS232C, ranura para tarjeta SD, puerto 1xUSB 2.0 de alta velocidad para PC, <b>puerto I/O</b> (en el modelo para desprender ) Opcional: Unidad USB WLAN, adaptador USB Bluetooth, puerto I/O (en el modelo estándar)
<b>Software compatible</b>	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	LabelMark (v6.5.0.9 o posterior), Brady Workstation (v4.0 o más reciente), controlador para Win de CodeSoft, software de terceros basado en Windows®, scripting directo a la impresora
<b>Accesorios</b>	Soporte de repuesto para rollos habilitados para IP, eje de repuesto para retiro de cinta de impresión, paquete con 6 hisopos de limpieza, rodillos de ancho estrecho, tarjetas WLAN y Bluetooth	Cortadores automáticos, sensores de presencia y desprender, adaptador de rollo de 100 mm, Paquete de 6 hisopos de limpieza, rollos de ancho estrecho, tarjetas WLAN y Bluetooth
<b>Principales tipos de material</b>	Material precortado, material continuo, material en abanico, tarjetas con soporte, tarjetas sin soporte, materiales perforados, etiquetas adhesivas, mangas termocontráctiles <b>medida 125</b> y mayores (de un lado), mangas continuas <b>medida 125</b> y mayores, etiquetas autolaminables para cables, etiquetas de panel realizada para botones pulsadores, tarjetas para cables, etiquetas estilo Permashield	Materiales precortados, materiales continuos, materiales en abanico (alimentación externa), tarjetas con soporte, tarjetas sin soporte, materiales perforados, etiquetas adhesivas, mangas termocontráctiles <b>medida 094</b> y más grandes (de un lado y de dos lados con reinserto), mangas continuas <b>medida 094</b> y más grande, etiquetas autolaminables para cables, <b>tarjetas con cables sujetadores</b> , etiquetas de panel realizado para botones pulsadores, insertos <b>Durasleeve® para alambre</b> , tarjetas para cables, <b>aplicaciones de impresión blanca</b> , etiquetas estilo Permashield, <b>tarjetas Nomex® para cables</b> (Nomex es marca registrada de DuPont)
<b>Medida (A x B x P)</b>	12.5" x 9.5" x 17.1"	11.4" x 9.9" x 18.1"
<b>Peso</b>	14.6 lbs	22.05 lbs