



## BSC10II

### Impresión térmica de última generación para empresas innovadoras.

La impresora térmica de recibos BSC10II de Star Micronics supera las necesidades de los ritmo rápido entornos actuales del comercio minorista, la hostelería y los servicios. Basándose en el éxito de la BSC10, la nueva BSC10II ofrece un diseño más compacto y elegante a la vez que mantiene un rendimiento fiable y de alta velocidad. Su elegante forma cúbica complementa cualquier configuración de punto de venta (POS), mientras que su fuente de alimentación interna optimiza el espacio y proporciona un mostrador despejado.

Para las empresas que buscan opciones de conectividad versátiles, la BSC10II ofrece compatibilidad con doble interfaz, incluidas USB-C y Ethernet (LAN). La impresora también ofrece compatibilidad con Android Open Accessory (AOA) a través de un puerto USB-A dedicado, lo que facilita más que nunca el emparejamiento con los modernos sistemas basados en Android. Esta amplia gama de opciones de conectividad garantiza una integración perfecta con los modernos sistemas Android, Apple y Windows, proporcionando la máxima flexibilidad para diversos entornos empresariales.

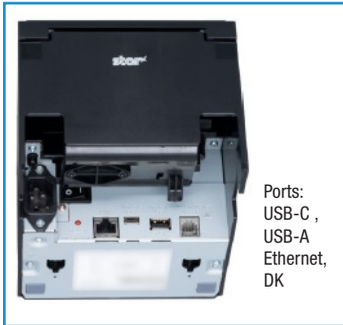
El rendimiento y la fiabilidad son la base de la BSC10II. Con una velocidad de impresión de 250 mm por segundo y un robusto cortador automático capaz de realizar 2 millones

de cortes, maneja entornos de alta demanda con facilidad. Además, la BSC10II admite varios anchos de papel y su sistema de carga de papel «colocar e imprimir» minimiza el tiempo de inactividad durante los periodos de mayor actividad. La BSC10II también cuenta con materiales de embalaje ecológicos y reciclables y un uso limitado de plástico, lo que demuestra el compromiso de Star con la sostenibilidad al tiempo que ofrece el rendimiento que los minoristas y restaurantes esperan.

#### Características principales:

- **Impresión de alta velocidad: 250 mm por segundo para transacciones rápidas**
- **Conectividad moderna: Compatibilidad con dispositivos Android, Apple y Windows mediante interfaz dual (USB-C y Ethernet) y AOA.**
- **Diseño compacto que ahorra espacio: Elegante diseño cúbico con fuente de alimentación integrada**
- **Parte de la iniciativa de sostenibilidad de Star: Envases fabricados con materiales reciclables**





## BSC10II Especificaciones

<b>Máx. Velocidad de impresión</b>	250mm/sec	
<b>Resolución</b>	203 dpi	
<b>Cortador</b>	Cortador automático (sólo corte parcial)	
<b>Papel</b>	<b>Anchura</b>	80mm (58mm con guía de papel)
	<b>Diámetro del rollo</b>	Hasta 83mm
	<b>Espesor</b>	49~85um
<b>Emulación</b>	StarPRNT, ESC/POS Opcional	
<b>Sensores</b>	Fin de papel, tapa abierta	
<b>Interfaz</b>	USB-C (como USB-B), USB-A (AOA), Ethernet, DK	
<b>Fuente de alimentación</b>	Fuente de alimentación interna	
<b>Características ECO</b>	Envases fabricados con materiales reciclables	
<b>Software</b>	Utilidad de configuración rápida Star (iOS*/Android)	
	Software Star Windows StarXpand SDK (iOS*/Android/React Native) StarPRNT SDK (iOS*/Android/Windows Desktop/UWP*) PassPRNT (iOS*/Android/UWP*) Controlador JavaPOS (Windows/macOS/Linux) Controlador CUPS (macOS/Linux)	
	*Sólo compatible con LAN IF	
<b>Fiabilidad</b>	Cortador: 2 millones de cortes Cabezal de impresión: 100 km	
<b>Dimensiones</b>	140 x 169 x 119 mm	
<b>Incluido en la caja:</b>	Impresora, cable de alimentación, 2 pies de goma, rollo de papel guía, Guía de configuración fácil (incluida la guía de seguridad)	

Modelo	Número de pieza
BSC10II-UE GY US	39465910