

Repleta de características para la impresión industrial de sobremesa

Impresora industrial de sobremesa



Fuente de alimentación interna duradera

Todas las impresoras incluyen una fuente de alimentación interna para ofrecer el funcionamiento más fiable y evitar el problema de las fuentes de alimentación externas.

Facilidad de carga de soportes

El mecanismo HiLift™ hace que la carga de etiquetas y cintas sean operaciones sencillas gracias al diseño de apertura amplia de la impresora.

Térmica directa

Los modelos CL-S521II son de impresión térmica directa y emplean soportes estucados pero no requieren cinta.

CL-S521II

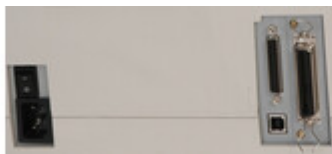
Etiquetas, Sobremesa

Aplicaciones

- Envíos
- Servicios de salud
- Logística y transporte
- Farmacia
- Comercio minorista
- Billetes
- Almacenes



Tamaño de sobremesa - Rendimiento industrial



Interfaces de LAN inalámbrica y Ethernet internas opcionales.

Especificaciones

Modelo	CL-S521II
Tecnología de impresión	Térmica directa
Resolución	203 ppp
Velocidad de impresión (máxima)	6 pulgadas por segundo (150 mm/s)
Ancho de impresión (máximo)	4 pulgadas (104 mm)
Ancho del medio de impresión (mín. a máx.)	0,5 a 4 pulgadas (12,5 a 118 mm)
Tamaño del rollo de soporte (máx.), tamaño de núcleo	Diámetro interno 5 pulgadas (125 mm) Diámetro externo 8 pulgadas (200mm) Tamaño de núcleo 1 pulgada (25mm)
Espesor del medio de impresión (mín. a máx.)	63,5 a 254 µm
Longitud del medio de impresión (mín. a máx.)	0,25 a 99,99 pulgadas (6,35 a 2539,74 mm)
Sensor del medio de impresión	Hueco, muesca y marca negra reflectante, totalmente ajustables
Interfaz principal	Doble interfaz serie (RS-232C), USB (versión 2.0, alta velocidad)
Interfaz	Estándares WLAN 802.11b y 802.11g, 100 metros, 64/128 bit WEP, WPA, hasta 54Mbps, Ethernet (10/100 BaseT), Paralelo (compatible IEEE 1284)
Mecanismo	Mecanismo metálico Hi-Lift™ de amplia apertura
Panel de control	4 botones y 4 LED

CL-S521II

Etiquetas, Sobremesa

Características & Ventajas

- Carcasa Hi-Open™ para apertura vertical que ocupa el mismo espacio y con cierre seguro.
- Necesita poco espacio; la fuente de alimentación integrada permite un puesto de trabajo limpio
- Clasificación ENERGY STAR®
- Embalaje reciclable
- Pelador básico



Todos los mecanismos son metálicos para lograr una mayor resistencia y durabilidad

Modelo	CL-S521II
Emulaciones (idiomas)	Comandos originales de Citizen, Partial Zebra® ZPL® , Datamax® I-Class™ y DMX400™, Cross-Emulation™ para el tratamiento automático de Zebra® ZPLII® y Datamax® I-Class®, DMX400, Zebra® ZPL-II®, BASIC Interpreter para el procesamiento de flujos de datos, EPL-2®
Drivers y software	Gratuito desde web, compatible con varias plataformas
Flash (memoria no volátil)	16 MB total, 4MB disponibles para el usuario
Dimensiones (An x F x Al) y peso	231 x 289 x 183mm, 3,6 kg
Garantía	2 años en la impresora. 6 meses o 30 km en el cabezal

Todos los nombres de los productos son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. Zebra® es una marca registrada de ZIH Corp. Datamax® es una marca registrada de Datamax-O'Neil Corporation. Los diseños, especificaciones y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Errores y omisiones excluidas.