

Impresora versátil 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.

Transferencia térmica

Los modelos CL-S621 son de transferencia térmica y emplean una amplia gama de cintas para imprimir en todo tipo de soportes.

CL-S621

Etiquetas, Sobremesa

Aplicaciones

- Envíos
- Venta automática
- Servicios de salud
- Hostelería y restaurantes
- Logística y transporte
- Fabricación
- Farmacia
- Comercio minorista
- SMB y pymes



Tamaño de sobremesa - Rendimiento industrial

Especificaciones

Modelo	CL-S621
Tecnología de impresión	Transferencia térmica + térmica directa
Resolución	203 ppp
Velocidad de impresión (máxima)	4 pulgadas por segundo (100 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 64 pulgadas (6,35 a 1625,6 mm)
Sensor del medio de impresión	Hueco, muesca y marca negra reflectante, totalmente ajustables
Interfaz principal	Doble interfaz serie (RS-232C), USB (versión 1.1)
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)
Tamaño de cinta	Diámetro externo máximo de 2,9 pulgadas (74 mm). Longitud de 360 metros. Núcleo de 1 pulgada (25 mm)
Enrollamiento de la cinta	Lado de la tinta interior o exterior seleccionable mediante interruptor. Cera, cera/resina o resina.
Sistema de cinta	Sistema de ajuste automático de la tensión de la cinta ARCP™
Mecanismo	Mecanismo metálico Hi-Lift™ de amplia apertura

CL-S621

Etiquetas, Sobremesa

Características & Ventajas

- Carcasa Hi-Open™ para apertura vertical que ocupa el mismo espacio y con cierre seguro.
- Se acabaron las etiquetas ilegibles: la tecnología de control de cinta ARCP™ garantiza una impresión impecable.
- Necesita poco espacio; la fuente de alimentación integrada permite un puesto de trabajo limpio
- Clasificación ENERGY STAR®
- Embalaje reciclable
- Pelador básico
- Cables USB y serie



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

Modelo	CL-S621
Panel de control	4 botones y 4 LED
Emulaciones (idiomas)	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
Drivers y software	Gratuito en CD con la impresora, compatible con varias plataformas
Flash (memoria no volátil)	4 MB total, 1 MB disponibles para el usuario
Dimensiones (An x F x Al) y peso	231 x 289 x 270 mm, 4,5 kg
Garantía	2 años en la impresora. 6 meses o 50 km en el cabezal de impresión

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.