

# CL-S621

## Impresora de Etiquetas / Códigos de Barras



---

La poderosa CL-S621 ofrece una versatilidad sin competencia en su clase. Con capacidad para imprimir tanto en modo Térmico Directo como en Transferencia Térmica, la CL-S621 soporta cintas térmicas de 360 metros para una mayor productividad y un menor tiempo de recarga. El mecanismo de metal Hi-Lift™ exclusivo de Citizen ofrece un fácil acceso para recargar la media y/o cintas térmicas, mientras que un sensor ajustable de media le permite el uso de una amplia variedad de tipos de etiquetas, incluyendo brazaletes de identificación médica estándar y pediátricos. Un poderoso procesador interno RISC de 32 Bits ofrece un desempeño excepcional y una veloz impresión de la primera etiqueta. La CL-S621 se ofrece con interfaces internas Paralela, Serial y USB de forma estándar, con la opción de interfaces internas Ethernet y WiFi.

---

# CL-S621

## Impresora de Etiquetas / Códigos de Barras



### Características

- Poderoso procesador RISC de 32 Bits
- Impresión de Transferencia Térmica o Térmica Directa
- Soporta Cintas térmicas de hasta 360 metros
- Habilidad para imprimir brazaletes de identificación médica estándar y pediátricos
- Mecanismo de impresión metálico Hi-Lift™
- Interfaces internas Paralela, Serial y USB estándar
- Opciones de red Ethernet y LAN inalámbrica (WiFi)
- Capacidad interna de media de 127mm (5 Pulgadas)
- Emulaciones Zebra® y Datamax® disponibles
- Manejadores para Windows™ XP & Vista incluidos
- Software de diseño e impresión de etiquetas incluido
- Sistema de Control y Posicionamiento Activo de Cintas (Active Ribbon Control and Positioning System – ARCP)
- Fuente de poder interna
- Dos años de garantía

### Aplicaciones

- Salud
- Farmacias
- Servicios Postales
- Etiquetado de Productos
- Control de Inventario
- Control de Activos

### Especificaciones

Método de Impresión	Transferencia Térmica/Térmica Directa
Ancho de Impresión	104.14mm (4.1") máx
Resolución	203 dpi (puntos por pulgada)
Velocidad de Impresión	6 pps (DT); 4pps (TT)
Tipo de Media	Rollo o apilado, Continuo o perforado, Tickets, etiquetas y marbetes troquelados
Ancho de Papel (min - máx)	1.95mm – 118.11mm (0.077" - 4.65")
Grosor de Papel	0.0635mm – 0.254mm (0.0025" - 0.01")
Tamaño de Rollo de Papel	127mm (5") máx
Longitud de Impresión (min - máx)	6.35mm – 812.80mm (0.25" – 32")
Tipo de Cinta	Cera, Cera-resina o Resina
Dimensiones de la Cinta	114mm (4.48") de ancho; 360.72mts (1182') largo (máx)
Emulaciones:	Estándar: DPL™ (CL-S621), Opcional: ZPL™ (CL-S621z)
Códigos de Barra soportados	Código de Barras 1D: Código 11, Intercalado 2 de 5, Código 39, EAN-8, EAN-13, UPC-E, Código 93, Código 128, Industrial 2 de 5, Estándar 2 de 5, ANSI CODABAR, LOGMARS, MSI, Plessey, Extensiones UPC/EAN, UPC-A, POSTNET  Código de Barras 2D: Código 49, PDF-417, CODABLOCK, UPS Maxi Código, Micro PDF-417, Matriz de Datos (Data Matrix), Código QR
Sensores de Media	Transmisivos y Reflectivos
Fuentes	Estándar: UNICODE y 11 fuentes en Mapas de Bit de sistema, incluyendo OCR-A, OCR-B, CG Triumvirate, CG Triumvirate Bold y True Type™ Rasterizada
Memoria	DRAM: 8 MB Flash: 4 MB
Interfaz	Estándar: IEEE 1284 Paralela, RS232C, USB Opcional: Ethernet o Wi-Fi (interna)
Manejadores	Windows 2000/XP
Poder	120V, 2.4A, 60Hz
Peso	4.85kgm (10.7 lbs)
Dimensiones (An x P x Al)	231.14mm x 289.56mm x 259.08mm (9.1" x 11.4" x 10.2")
Opciones	Cortador, Separador de Etiquetas
Garantía	2 años

Distribuidor Oficial