

# CITIZEN

## 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, Industrial para escritorio

### Aplicaciones

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



Tamaño de sobremesa - Rendimiento industrial

TOMORROW'S PRINTING TODAY

Citizen Systems Europe GmbH, Otto-Hirsch-Brücken 17, 70329 Stuttgart, Germany

CITIZEN SYSTEMS EUROPE GMBH



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 - 4,6 pulgadas (12,5 - 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)
Interfaces Opcionales	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
Emulaciones (idiomas)	Datamax® DMX, Cross-Emulation™ para el tratamiento automático de Zebra® y Datamax®, Zebra® ZPL2®, CBI™ BASIC Interpreter, Eltron® EPL2®
Drivers y software	Gratuito desde web, compatible con varias plataformas
Flash (memoria no volátil)	16 MB total, 4MB disponibles para el usuario

## CL-S521II

### Etiquetas, Industrial para escritorio

### Características & Ventajas

- Carga de papel: Diseño duradero: probado mecanismo totalmente metálico Hi-Lift™ de Citizen
- Velocidad de impresión: Impresión rápida: 6 pulgadas por segundo (150 mm por segundo)
- Soporte de medio de impresión: Gran capacidad del medio de impresión para rollos de hasta 5 pulgadas (127 mm)
- 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



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

<b>Modelo</b>	<b>CL-S521II</b>
<b>Dimensiones (An x F x Al) y peso</b>	231 x 289 x 183mm, 3,6 kg
<b>Cortadora</b>	Tipo guillotina, instalable por el distribuidor
<b>Garantía</b>	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.