

## Diseñada y construida para un alto rendimiento

Diseño de alta gama, con características excepcionales y confiabilidad



### Elegante, rápida y compacta

El diseño compacto, moderno y funcional de la CL-E321, ocupa muy poco espacio, es fácil de usar y se adapta a la perfección a cualquier lugar, desde almacenes hasta hospitales. Ofrece también una alta velocidad de impresión de 8 pulgadas por segundo (200 mm/s) caracterizada por la rapidez de configuración y carga del papel.

### Bien comunicada

La CL-E321 incorpora interfaces LAN, USB y serie. Es compatible con todas las emulaciones estándar y se puede manejar de forma remota mediante un navegador web a través de la herramienta LinkServer™ de Citizen.

### Fácil de usar

La CL-E321 es de fácil uso y manejo intuitivo, para que los usuarios no pierdan tiempo al cambiar las etiquetas o realizar ajustes.

## CL-E321

### Etiquetas, Sobremesa

### Aplicaciones

- Envíos
- Logística y transporte
- Fabricación
- Servicios de salud



La CL-E321 cuenta con una cubierta de tecnología Hi-Lift™ con apertura de 180°, utilizando cintas de tamaño máximo 300 m con núcleos estándar de 1 pulgada (25 mm).



Interfaces Ethernet LAN, USB y serie, incorporadas de serie.

## Especificaciones

Modelo	CL-E321
Tecnología de impresión	Transferencia térmica + térmica directa
Resolución	203 ppp
Velocidad de impresión (máxima)	8 pulgadas por segundo (200 mm/s)
Ancho de impresión (máximo)	4 pulgadas (104 mm)
Ancho del medio de impresión (mín. a máx.)	1 - 4,6 pulgadas (25 - 118 mm)
Tamaño del rollo de soporte (máx.), tamaño de núcleo	Diámetro interno 5 pulgadas (125 mm) Tamaño de núcleo 1 pulgada (25mm)
Espesor del medio de impresión (mín. a máx.)	63.5 a 190 µm
Longitud del medio de impresión (mín. a máx.)	0,25 a 100 pulgadas (6,35 a 254 mm)
Sensor del medio de impresión	Hueco y marca negra reflectante, totalmente ajustables
Interfaz principal	Triple interface USB 2.0, RS-232 y 10/100 Ethernet
Tamaño de cinta	Diámetro externo máximo de 2,6 pulgadas (60 mm). Longitud de 300 metros. Núcleo de 1 pulgada (25 mm)
Enrollamiento de la cinta	Lado de la tinta exterior. Cera, cera/resina o resina.
Mecanismo	Diseño plegable de amplia apertura para facilitar la carga
Panel de control	Un LED, tecla de control (ALIMENTACIÓN)
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 en CD con la impresora, compatible con varias plataformas

## CL-E321

### Etiquetas, Sobremesa

### Características & Ventajas

- Carga de papel: Mecanismo de apertura Hi-Lift™ y mecanismo de cierre ClickClose™
- Velocidad de impresión: Impresión ultrarrápida: hasta 250mm por segundo (8 pulgadas por segundo)
- Soporte de medio de impresión: Gran capacidad del medio de impresión para rollos de hasta 5 pulgadas (127 mm)
- Clasificación ENERGY STAR®
- Tamaño reducido



La carga de medios se simplifica aún más mediante el uso de innovadores soportes de cinta, con mecanismo de cierre ClickClose™ que garantiza total fiabilidad.

<b>Modelo</b>	<b>CL-E321</b>
<b>Flash (memoria no volátil)</b>	16 MB total, 4MB disponibles para el usuario
<b>Dimensiones (An x F x Al) y peso</b>	178 x 266 x 173 mm, 2.6 kg
<b>Garantía</b>	2 años en la impresora. 6 meses o 50 km en el cabezal de impresión
<b>Estándares de EMC y seguridad</b>	CE, TUV, UL, FCC, VCCI

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.