

Pelador interno y rebobinado Impresión industrial de alta velocidad



Concepto de diseño para ahorro de espacio

La carcasa Hi-Open™ se eleva verticalmente, lo que significa que la impresora no requiere espacio adicional al abrir la cubierta, lo que la hace idónea para instalaciones con limitaciones de espacio.

Configuración sencilla

La amplia pantalla gráfica LCD ofrece indicaciones claras del estado de la impresora y permite una configuración sencilla.

Rebobinador de carga frontal

El ingenioso y exclusivo modelo CL-S700R incluye un rebobinador interno cuyo uso encarna la simplicidad en su máxima expresión. La puerta delantera cae y el material posterior o las etiquetas se cargan.

CL-S700RII

Etiquetas, Industrial

Aplicaciones

- Envíos
- Logística y transporte
- Fabricación
- Comercio minorista
- Almacenes



Alto rendimiento con un acceso sencillo

Especificaciones

Modelo	CL-S700RII
Tecnología de impresión	Transferencia térmica + térmica directa
Resolución	203 ppp
Velocidad de impresión (máxima)	10 pulgadas por segundo (254 mm/s)
Ancho de impresión (máximo)	4 pulgadas (104 mm)
Ancho del medio de impresión (mín. a máx.)	1 - 4,6 pulgadas (25,4 - 118 mm)
Tamaño del rollo de soporte (máx.), tamaño de núcleo	Diámetro externo 8 pulgadas (200 mm) Tamaño de núcleo 1 pulgada (25mm) y ranura externa para medio de impresión
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	Sensor posterior y sensor frontal de alta resolución, totalmente ajustables
Interfaz principal	Triple interface USB, paralelo y serie incorporado, ranura de interfaz intercambiable para tarjeta opcional
Interfaces Opcionales	Estándares WLAN 802.11b y 802.11g, 100 metros, 64/128 bit WEP, WPA, hasta 54Mbps, Ethernet (10/100 BaseT)
Tamaño de cinta	Diámetro externo máximo de 3,4 pulgadas (86,5 mm). Longitud de 450 metros.
Enrollamiento de la cinta	Lado de la tinta interior o exterior con detección automática. 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
Panel de control	4 botones y LCD gráfica retroiluminada de 4 líneas

Emulaciones (idiomas) Cross-Emulation™ para el tratamiento automático de Zebra® y Datamax®, Datamax® DMX, Zebra® ZPL2®, CBI™ BASIC Interpreter, Eltron® EPL2®

CL-S700RII

Etiquetas, Industrial

Características & Ventajas

- Carga de papel: Acceso frontal para todas las operaciones, incluyendo cambio de soportes y de cinta
- Velocidad de impresión: Impresión ultrarrápida: hasta 250mm por segundo (10 pulgadas por segundo)
- Soporte de medio de impresión: Muy alta capacidad del medio de impresión para rollos de hasta 8 pulgadas (200 mm)
- Opciones de cinta: Numerosas cintas disponibles: utiliza cintas de hasta 450 metros enrolladas hacia fuera
- Pantalla: Panel de control LCD retroiluminado para una fácil configuración
- 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.
- Clasificación ENERGY STAR®
- Embalaje reciclable

CITIZEN

CL-S700RII

Etiquetas, Industrial

Modelo	CL-S700RII
Dimensiones (An x F x Al) y peso	255 x 490 x 385 mm, 17,6 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.