

## Impresora industrial de etiquetas con pelador y rebobinador

Impresión cómoda, flexible y sencilla de etiquetas



### Rebobinador de carga frontal

El ingenioso y exclusivo modelo CL-S700RIII 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.

### Experiencia de uso mejorada con el asistente de configuración

El asistente de configuración muestra las instrucciones por medio de ilustraciones, por lo que es perfecto para formar a los usuarios nuevos y a los ya existentes sin recurrir a un manual o al soporte en línea. Además, cuando se produce un error el asistente de configuración indicará la solución correspondiente, lo cual agiliza su corrección.

### Impresión inalámbrica con la aplicación de impresión autónoma

A los clientes que deseen imprimir etiquetas sin un equipo de sobremesa les encantará la aplicación de impresión autónoma de la CL-S700RIII, que permite imprimir etiquetas de un formato específico con datos variables que se pueden compartir con la impresora a través de su conector USB.

## CL-S700RIII

Etiquetas, Industrial

### Aplicaciones

- Servicios de salud
- Logística y transporte
- Fabricación
- Almacenes
- Alquiler / Contratación
- Comercio minorista



Cross Emulation: intercambio automático entre emulaciones Zebra® y Datamax®

## Especificaciones

Modelo	CL-S700RIII
Tecnología de impresión	Transferencia térmica + térmica directa
Resolución	203 ppp
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 (200mm) Tamaño de núcleo 1 a 3 pulgadas (25 a 75 mm)
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	Triple interface: USB y Ethernet incorporado y ranura de interfaz incorporado para tarjeta opcional
Interfaces Opcionales	WLAN premium, Estándares WLAN 802.11b y 802.11g, 100 metros, 64/128 bit WEP, WPA, hasta 54Mbps, Serie (compatible RS-232C), Paralelo (compatible IEEE 1284)
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 ARCPT™
Mecanismo	Mecanismo metálico Hi-Lift™ de amplia apertura
Panel de control	2 buttons, colour LCD panel with touch control
Emulaciones (idiomas)	Cross-Emulation™ para el tratamiento automático de Zebra® y Datamax®, Datamax® DMX, Zebra® ZPL2®, BASIC Interpreter para el procesamiento de flujos de datos y emulación de billetes, Eltron® EPL2®
Drivers y software	Gratuito desde web, compatible con varias plataformas
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.

## Características & Ventajas

- Salida de papel: Salida frontal: evita daños provocados por la humedad u objetos
- Carga de papel: Acceso frontal para todas las operaciones, incluyendo cambio de soportes y de cinta
- Velocidad de impresión: Impresión ultrarrápida: hasta 300mm por segundo (12 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: Colour LCD panel with touch control, plus two buttons
- 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 ARCPT™ garantiza una impresión impecable.