

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.