

Impresión industrial a 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.

Aplicaciones

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



Alto rendimiento con un acceso sencillo

Especificaciones

Modelo	CL-S700
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 a 4 pulgadas (25 a 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 32 pulgadas (6,35 a 812,8 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
Interfaz	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

CL-S700

Etiquetas, Industrial

Características & Ventajas

- 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.
- Necesita poco espacio; la fuente de alimentación integrada permite un puesto de trabajo limpio
- Clasificación ENERGY STAR®
- Embalaje reciclable
- Pelador básico



Diseño ingenioso que facilita el funcionamiento y aporta fiabilidad

Modelo	CL-S700
Panel de control	4 botones y LCD gráfica retroiluminada de 4 líneas
Emulaciones (idiomas)	Cross-Emulation™ para el tratamiento automático de Zebra® ZPLII® y Datamax® I-Class®, DMX400
Drivers y software	Gratuito en CD con la impresora, compatible con varias plataformas
Flash (memoria no volátil)	4 MB total, 1 MB disponibles para el usuario
Dimensiones (An x F x Al) y peso	255 x 490 x 265 mm, 13,3 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.