

CITIZEN

Micro HumanTech

Alto rendimiento con un acceso sencillo
Diseño ingenioso que facilita el funcionamiento y
aporta fiabilidad



Serie CL-S700

ETIQUETAS Y CÓDIGOS DE BARRAS

Aplicaciones típicas

- Logística
- Mensajería urgente
- Etiquetas para bordes de estantes
- Comercio
- Almacenamiento Textil
- Etiquetas de cartulina



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.



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.



Configuración sencilla

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

CITIZEN

Micro HumanTech

Versiones del producto

Separación y bobinado internos

La CL-S700R incluye un despegador integrado con bobinador de material posterior para facilitar la dispensación de etiquetas. El sensor de etiqueta espera a que se dispense cada etiqueta antes de imprimir otra.



Resolución de 300 ppp

El modelo CL-S703 es idóneo para etiquetas pequeñas con códigos de barras matriciales en 2D, como Datamatrix, DataBar, QR-Code y PDF417, o para impresión de logotipos de empresas, homologaciones y logotipos CE o WEEE.



Especificaciones de la impresora

| Versión del modelo | CL-S700 | CL-S700R | CL-S703 | CL-S703R* |
|---|---|-----------------|---|-----------------|
| Tecnología | Transferencia térmica y térmica directa | | | |
| Resolución | 203 ppp (8 puntos/mm) | | 300 ppp (12 puntos/mm) | |
| Velocidad de impresión (máx.) | 254 mm por segundo (10 pulgadas por segundo) | | 200 mm por segundo (8 pulgadas por segundo) | |
| Anchura de impresión (máx.) | 104.1 mm, 4,10 pulgadas | | | |
| Anchura del soporte (mín. a máx.) | De 25,4 mm a 118,1 mm (de 1,00 a 4,65 pulgadas) | | | |
| Longitud del soporte (mín. a máx.) | De 6,35 mm a 812,8 cm (de 0,25 a 32,0 pulgadas) | | | |
| Tamaño de rollo (máx), Tamaño de núcleo (mín) | 200 mm (8 pulgadas) de diámetro exterior. Tamaño mínimo del núcleo de 25 mm (1 pulgada). Ranura para soportes externos | | | |
| Detector del soporte | Sensor posterior totalmente ajustable y sensor frontal de alta resolución | | | |
| Grosor del soporte (mín. a máx.) | 0,0635 - 0,254 mm (0,0025 - 0,01 pulgadas) | | | |
| Tamaño de la cinta | Diámetro exterior máximo de 86,5 mm (3,40 pulgadas). 450 metros (1476 pies) de longitud. Utilice núcleos de 25 mm (1 pulgada) cores | | | |
| Bobinado y tipo de cinta | Lado de la tinta hacia dentro o hacia fuera; detección automática. Cera, mixta o resina | | | |
| Sistema de cinta | Ajuste automático de tensión de cinta ARCP™ | | | |
| Emulaciones (lenguajes) | Cross-Emulation™: cambio automático entre Zebra® ZPL-II® y Datamax® I-Class®, DMX400® | | | |
| Interfaces estándar | Paralelo (IEEE-1284), Serie (RS-232C), USB (versión 1.1) | | | |
| Interfaces opcionales | Ethernet (10/100 BaseT), LAN inalámbrica (802.11b, g*, n*) | | | |
| Tipo de carcasa, tipo de mecanismo | Carcasa metálica Hi-Open™ con función de cierre suave seguro. Mecanismo Hi-Lift™ con apertura de 90° | | | |
| Panel de control | LCD gráfica de 4 líneas con iluminación posterior y 4 botones | | | |
| RAM (memoria estándar) | 16,0 Mb total, 1,0 Mb disponibles para el usuario | | | |
| Flash (memoria no volátil) | 4,0 Mb total, 1,0 Mb disponibles para el usuario | | | |
| Controladores para Windows®, software de diseño | Gratis en CD suministrado con la impresora; incluye compatibilidad con Windows® XP®, 2003, 2008, Vista® | | | |
| Despegador y rebobinador internos | No | Sí | No | Sí |
| Dimensiones (An x P x Al mm) | 255 x 490 x 265 | 255 x 490 x 385 | 255 x 490 x 265 | 255 x 490 x 385 |
| Peso (aproximado) | 13.3 Kg | 17.6 Kg | 13.3 Kg | 17.6 Kg |
| Garantía | Garantía del fabricante de 2 años o 100 Km para la impresora. Cabezal de impresión: 50 Km o 6 meses en modo TT | | | |

Serie CL-S700

ETIQUETAS Y CÓDIGOS DE BARRAS

Características

- Mecanismo Hi-Lift™ para carga sencilla de la cinta y los soportes.
- Carcasa Hi-Open™ que permite una apertura vertical sin incremento del tamaño, además de un cierre seguro.
- Cross-Emulation™: Los lenguajes Zebra® y Datamax® se incluyen de serie y se seleccionan automáticamente.
- Panel de control LCD con iluminación posterior para una configuración sencilla.
- Acceso frontal para todas las operaciones, incluido el campo de soportes y cinta.
- El interruptor de alimentación está situado en un rebaje en la parte delantera de la impresora.
- Sensor de soportes ajustable de serie con detección de hueco entre etiquetas y de marca negra.
- Ingenioso bobinador de carga frontal para despegar etiquetas o modo por lotes.
- LAN inalámbrica, Ethernet, cortadores y despegadores opcionales

Sello del distribuidor Componente: 1200000