

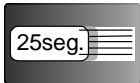
Impresoras de Credenciales CS-310 / CS-320



- Impresión con calidad fotográfica
- Impresión de las tarjetas por ambos lados, con volteo manual (CS-310) ó automático (CS-320)
- Resolución de 300dpi x 300dpi
- Panel de control LCD
- Impresión en tarjetas de 0.3mm a 1.0mm de espesor
- Área de impresión: CR-80 a sangre
- Módulos de codificación de banda magnética y tarjeta inteligente
- Software para diseño e impresión de credenciales "profesional", con conexión a bases de datos
- Sistema fácil y rápido para cambiar el ribbon



Color/Monocromática
Transferencia Térmica



Alta velocidad
de impresión



Alimentador de
alta capacidad



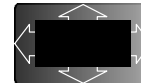
Cartucho fácil
de cambiar



Memoria de Imagen




Panel de control en
varios idiomas



Tecnología de impresión
a sangre perfecta.



Garantía

| | | |
|---|--|---|
| Modelo | CS-310: Impresión por ambas caras de la tarjeta, con volteo manual. CS-320: Impresión por ambas caras de la tarjeta, con volteo automático. |  |
| Método de Impresión | Sublimación de tinta a color Transferencia térmica monocromática. | |
| Resolución | 300dpi x 300dpi, 256 niveles por color | |
| Display | Panel de control LCD | |
| Memoria | 32MB, Flash de 1MB | |
| Velocidad de Impresión | Modo de Alta Velocidad: 25 seg. / a una cara / YMCKO Modo de Alta Calidad: 32 seg. / a una cara / YMCKO | |
| Área de Impresión | CR-80 a sangre (sin dejar márgenes) 86mm (largo) x 54mm (ancho) | |
| Tarjetas aceptadas | Tamaño: CR-80 a sangrado completo, 86mm (largo) x 54mm (ancho), Espesor: 0.3mm* a 1.0mm (*sólo en impresión a una cara) | |
| Capacidad del cartucho de carga de tarjetas | 100 tarjetas (con espesor de 0.76mm) | |
| Capacidad del cartucho de salida de tarjetas | 100 tarjetas (con espesor de 0.76mm) | |
| Drivers | Windows 2000/XP, Mac OS 10.2 en adelante. | |
| Interface de comunicación | USB 1.1 / USB 2.0 a su velocidad máxima | |
| Requerimientos del sistema | PC IBM o compatible, Windows 2000 / XP, Procesador Pentium® @ 133MHz, 128MB en RAM como mínimo, 100MB de espacio libre en disco duro como mínimo. | |
| Dimensiones (ancho x profundidad x alto) | 275mm x 508mm x 251mm | |
| Peso | 9.1 Kg. | |
| Fuente de poder | 100 - 240 VAC; 50Hz - 60 Hz | |
| Temperatura de operación | 15° C a 32° C (20-75% humedad relativa sin condensar) | |
| Opciones de Ribbons | YMCKO (200 impresiones) Resina K (1,000 impresiones) KO (500 impresiones) YMCKOK (170 impresiones) | |
| Módulos de codificación opcionales (SDK proporcionado a petición) | Codificador de tarjetas de banda magnética ISO, Dual de alta y baja coercitividad, Pistas 1, 2 y 3. Módulo codificador de Smart Card de contacto incluido. Módulo codificador de tarjetas Smart Card sin contacto (Mifare ISO 14443 tipo A disponible) | |
| Accesorios opcionales | Kit de limpieza (tarjetas de limpieza e hisopos) Módulo de limpieza (filtro de aire y rollo limpiador) Kit de limpieza de cabezas magnéticas (tarjetas limpiadoras e hisopos) | |