

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

- Módulo de impresión a color y unidad de plastificado
- Cabeza de impresión de 300 dpi (11.8 puntos/mm)
- Conexión USB & Ethernet TCP-IP
- RAM de 16 MB que permite el almacenamiento de 2 tarjetas (frontal y trasero)
- Giro automático para imprimir o plastificar por ambos lados
- Alimentador desmontable con capacidad de 100 tarjetas (0,76 mm)
- Pantalla LCD de 2 líneas y estatus LCD
- Sistema de cierre para asegurar el acceso a tarjetas en blanco, cintas, films y tarjetas rechazadas
- Soporte para un sistema de bloqueo Kensington®

MODOS DE IMPRESIÓN

- Sublimación del tinte de color y transferencia térmica monocromática
- Sistema de manejo para realzar el color para obtener fotos de máxima calidad
- Impresión a doble cara y de esquina a esquina

MODOS DE PLASTIFICADO

- Tarjeta completamente barnizada y ajuste del film
- Plastificación a doble cara
- Campo de aplicación de velocidad: 2 mm/s a 18 mm/s (0,08 inch/s a 0,71 inch/s)
- Ámbito de temperatura: 100° C a 180° C

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN Y DE PLASTIFICACIÓN

La personalización dependerá del diseño de la tarjeta y velocidad del enclave de plastificación.

- YMCK-K 1,0 mil. ajuste de una sola cara - 85 a 105 tarjetas/hora
- YMCK-K 1,0 mil. ajuste de una sola cara - 95 a 120 tarjetas/hora

PLATAFORMAS ADMITIDAS

- Windows™ XP, Server 2003 y Vista 32 y 64 bits

SOFTWARE SUMINISTRADO

- eMedia Card Designer para diseño y edición de tarjetas
- Compatible con Windows™ XP, Server 2003 y Vista 32 y 64 bits
- Conexión con las bases de datos de Microsoft™ Excel

TIPOS DE CINTA PARA EL MÓDULO DE LA IMPRESORA

- 2 paneles cinta monocromática negra KO - 500 tarjetas/rodillo
- 5 paneles YMCKO cinta de color - 200 tarjetas/rodillo
- 6 paneles YMCKO-K cinta de color - 400 tarjetas/rodillo
- Cintas monocromáticas - hasta 1000 tarjetas/rodillo (negro, rojo, verde, azul, blanco, oro y plata)

TIPOS DE FILMS PARA EL MÓDULO DE PLASTIFICACIÓN

- Film de revestimiento genérico holográfico fino, superficie completa de la tarjeta - 400 tarjetas/rodillo
- Ajuste claro 1 mil film - 200 tarjetas/rodillo
- Ajuste claro 0,6 mil film - 200 tarjetas/rodillo
- Ajustes especiales y revestimiento fino de los films según los requerimientos

OPCIONES

- Opciones de codificación [pueden estar combinadas]:
 - Franja magnética codificadora ISO 7811 HiCo/LoCo o JIS2
 - Estación de contacto inteligente - ISO 7816-2
 - Estación inteligente de contacto y unidad de codificación - PC/SC, EMV 2000-1
 - Unidad de codificación sin contacto - ISO 14443A B, ISO 15693, Mifare, Desfire, HID iCLASS
 - Otras clases según requerimiento
- Alimentador adicional con capacidad de 100 tarjetas, disponible en rojo, verde y azul

GARANTÍA

Use productos auténticos Evolis para una mejor ejecución y una larga vida de su impresora.

- Impresora, módulo de plastificado, cabezales de tinta y rodillo caliente de plastificado: 2 años de garantía con un máximo de 100 000 tarjetas insertadas, cualquiera que venga primero*

*Sujeto a observación de condiciones específicas o uso de consumibles auténticos de Evolis.

- Tipos de tarjetas
- Formato de las tarjetas
- Grosor de las tarjetas
- Capacidad del cargador
- Capacidad del receptáculo
- Capacidad de las bandejas de rechazos
- Dimensiones de la impresora
- Peso de la impresora
- Conexiones
- Alimentación
- Entorno

- Todo PVC, PVC compuesto
- ISO CR-80 - ISO 7810 (53,98 mm x 85,60 mm)
- De 0,25 mm a 1 mm
No se plastifica por debajo de los 0,50 mm, recomendado a partir de 0,76 mm
- 100 tarjetas (0,76 mm)
- 100 tarjetas (0,76 mm)
- 15 tarjetas (0,76 mm)
- Longitud: 562,7 mm - Anchura: 262,16 mm - Altura: 274,64 mm
- Con el receptáculo - Longitud: 658,2 mm
- 15,4 Kg
- Puerto USB (cable suministrado) - Puerto Ethernet TCP-IP
- Módulo de alimentación: 100-240 V AC, 50-60 Hz, 2 A - Impresora: 24 V DC, 6,25 A
- Temperatura mín./máx. de funcionamiento: 15° / 30° C
- Humedad: de 20% a 65% sin condensación
- Temperatura mín./máx. de almacenamiento: -5° / +70° C
- Humedad de almacenamiento: de 20% a 70% sin condensación
- Ventilación en funcionamiento: aire libre



SECURI**ON**

La impresora de tarjetas de doble cara para personalizar y plastificar distintivos seguros



Transferencia térmica en color y monocromática



Estación de plastificación



300 dpi



Impresión y plastificación de doble cara



100 tarjetas



2 años



EUROPA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA
Evolis Card Printer
14, avenue de la Fontaine
Z.I. Angers-Beaucouzé
49070 Beaucouzé (Francia)
Tel.: +33 (0) 241 367 606
Fax: +33 (0) 241 367 612
info@evolisc.com

CONTINENTE AMERICANO
Evolis Inc.
1835 South Perimeter Road
Suite 190 - Fort Lauderdale
FL 33309 - [EE. UU.]
Tel.: (954) 491-9898
Fax: (954) 491-5140
evolisinca@evolisc.com

ASIA PACÍFICO
Evolis Asia Pte Ltd
120 Lower Delta Road
#13-12 Cendex Centre
Singapur 169208
Tel.: +65 6377 9731
Fax: +65 6278 7002
evolisasia@evolisc.com

© 2007 Evolis Card Printer. Reservados todos los derechos. La información, especificaciones y fotografías de los productos están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Todos los nombres y marcas citados pertenecen a sus propietarios respectivos. Noviembre de 2007. Fotografías: Calvez-Actinic. KB205-B



www.evolisc.com

SECURION

Una manera segura de experimentar tecnologías avanzadas



Securion es una solución de un solo paso para personalizar y plastificar distintivos seguros en sitio. La impresora se adapta para encontrarse con los más altos niveles de seguridad y falsificación de datos, al mismo tiempo que alarga la vida de cualquier tarjeta.

La impresora compacta ofrece operaciones de doble cara en el módulo de impresión a color y en la posición de plastificación. Se aplica un film protector en la superficie con tecnología de rodillo caliente después del proceso de personalización gráfico y electrónico. El film es una capa de barniz continua o un ajuste. Editar y codificar un distintivo seguro es sólo cuestión de un solo paso.

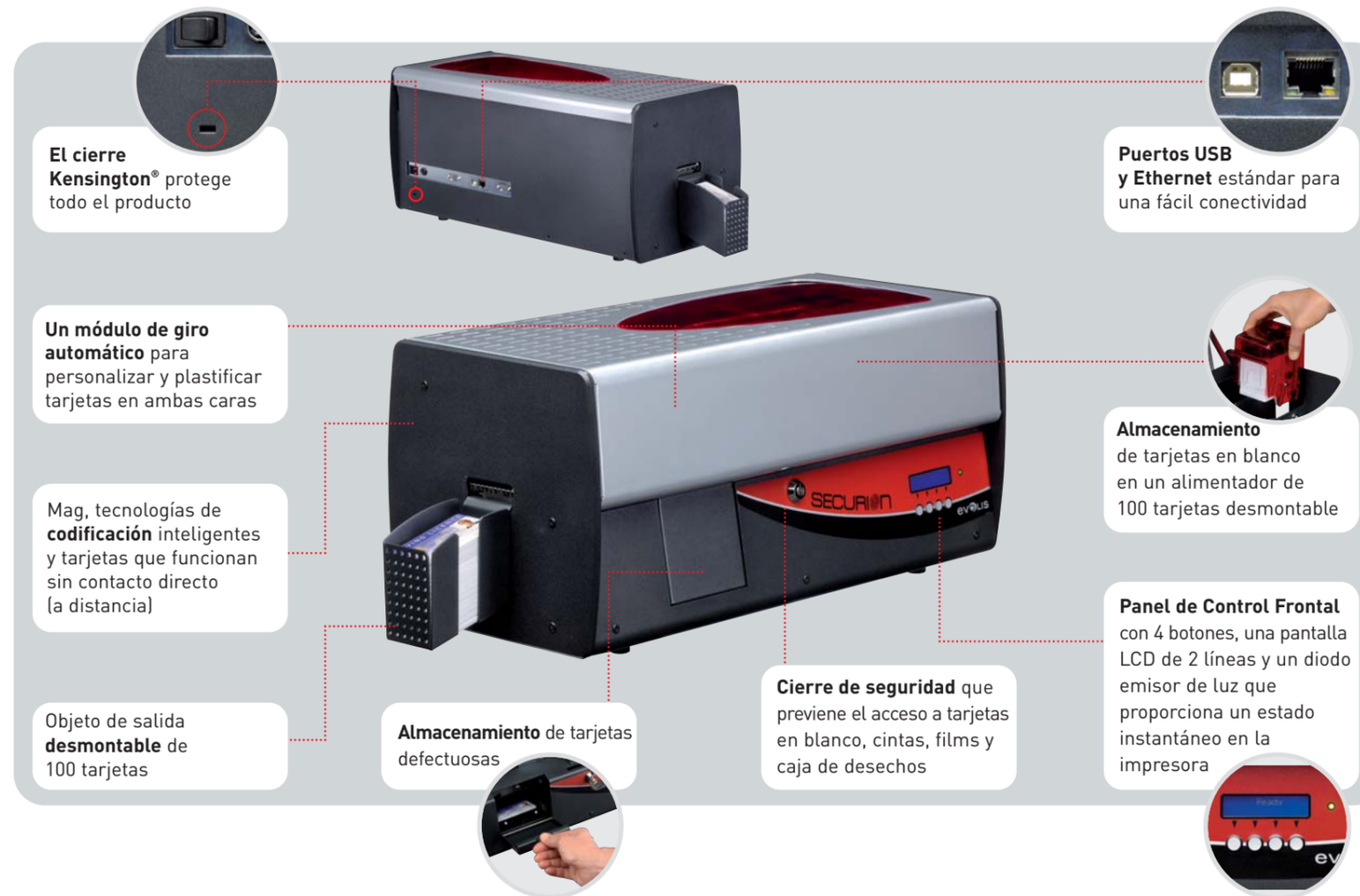
Opciones avanzadas y flexibles de codificación

Securion sostiene las opciones más avanzadas de codificación:

- ➔ ISO 7811 HiCo/LoCo o JIS2 codificadores magnéticos.
- ➔ Estaciones de contacto con o sin codificadores para tarjetas inteligentes, ISO 7816-2.
- ➔ Codificadores para tarjetas que funcionan sin contacto, adaptable con la ISO 14443 A y B, Mifare, Desfire y estándares HID ISO 15693.
- ➔ Todas las opciones pueden ser combinadas de la misma forma para reunir requisitos específicos.

Avance tecnológico para reunir requisitos específicos

- ➔ La máquina de impresión a color de Securion optimiza la **calidad gráfica** y proporciona un **funcionamiento que es el mejor de su categoría**, que hace de Securion impresora más prometedora del mercado.
- ➔ La **seguridad completamente demostrada** de Securion resulta de un sistema anti-robo de Kensington, protección de contraseña y un sistema centralizado de cerrado para proteger los artículos de consumo (tarjetas y cintas).
- ➔ Las altamente sofisticadas opciones de codificación pueden personalizar **cualquier tarjeta, incluso las más avanzadas**.
- ➔ La estación de plastificado del corte de bordes de Securion **aplica cualquier tipo de film**: barniz o ajuste, holográfico o regular, para **garantizar la protección de sus distintivos**.



evolis
producto auténtico

Confíe sólo en productos auténticos de Evolis

Busque el logo de los "Productos Evolis Auténticos" para beneficiarse de los consumibles hechos a medida.

Cintas de impresión

- ➔ Mejora la calidad de las fotos y las texturas de color.
- ➔ También viene en formato de medio panel para un mejor ajuste al precio.
- ➔ Un valor apreciable para imprimir distintivos de alta calidad.

Films de plastificación

- ➔ Se pueden aplicar 2 tipos de films: **una capa de barniz o ajuste**.
Use parches para la protección de los ajustes durante unos 3 años.
- ➔ Añada **elementos holográficos** para prevenir y luchar contra los fraudes.
Evolis ofrece la personalización de hologramas para adecuar todas las necesidades del mercado: desde elementos holográficos individuales a elementos holográficos múltiples, desde identificación simple a los niveles más altos de protección.

Variedad extensa de aplicaciones

Securion personaliza y protege de forma duradera los distintivos seguros en cada uno de los niveles de seguridad aplicada, desde tarjetas de identificación simples a seguridad en fraudes.

Aplicaciones gubernamentales: Tarjetas de identidad, permisos de conducir, bienestar y tarjetas de salud



Aplicaciones de seguridad e identificación en compañías, puertos y aeropuertos, escuelas y universidades



Y para todas las aplicaciones que requieren identificación para evitar el fraude y alta resiliencia

