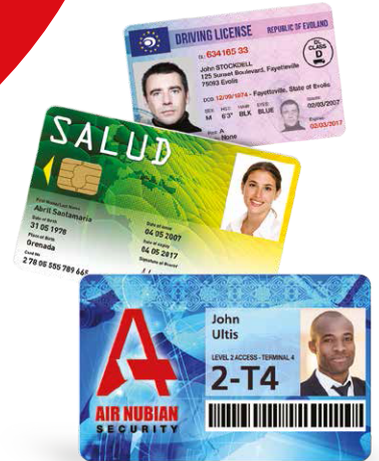




PRIMACY LAMINATION

EL SISTEMA IDEAL PARA PERSONALIZAR Y LAMINAR SUS TARJETAS



Primacy Lamination ofrece un sistema completo y asequible que permite codificación, impresión y laminación de sus tarjetas al mismo tiempo integrando o no hologramas. De este modo, sus tarjetas de identificación se benefician de una duración máxima y de un nivel de seguridad incrementado. Al laminar sus tarjetas y tarjetas identificativas, se previene todo intento de fraude en su contra. Primacy Lamination imprime y lamina hasta 215 tarjetas por hora y por una sola cara.

DURABILIDAD DE LAS TARJETAS

- Una vez terminadas las tareas de codificación y de impresión, Primacy Lamination coloca una película caliente (barniz o parche de grosor variable) sobre toda la superficie de la tarjeta.
- La plastificación aplicada de este modo permite reforzar la resistencia de sus tarjetas y aumentar su duración, hasta 10 años*.

SEGURIDAD INCREMENTADA

- Evolis propone una gran variedad de parches y laminaciones, con o sin hologramas. Para una seguridad reforzada, nuestros equipos pueden desarrollar laminaciones totalmente personalizadas.
- Primacy Lamination puede admitir diferentes módulos de codificación: banda magnética, tarjeta de chip con o sin contacto. Estas opciones de codificación son combinables.

FACILIDAD DE USO

- Cuando instala su sistema, usted conecta el módulo de plastificación a la impresora en un solo gesto. La comunicación está asegurada por medio de infrarrojos. Por lo tanto, el sistema está listo para su uso en pocos minutos.
- Las diferentes cintas y laminaciones se instalan de manera intuitiva y el sistema las reconoce automáticamente.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / Especificaciones técnicas completas en www.evolis.com

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Sublimación del color directamente sobre la tarjeta / Transferencia térmica de resina
- Impresión a una sola cara o a doble cara, de borde a borde
- Resolución estándar 300 x 300 dpi
- Resolución personalizable en 300 x 600 dpi (impresión en blanco y negro y en color) o 300 x 1200 dpi (impresión en blanco y negro únicamente)
- 32 MB de memoria viva (RAM) - Opción de 64 MB¹
- Plastificación a una cara o a doble cara
- Nivelador de tarjetas integrado de serie

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN Y PLASTIFICACIÓN

- A una sola cara YMCK: hasta 215 tarjetas/hora
- A una sola cara YMCKO: hasta 110 tarjetas/hora

GESTIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LAS TARJETAS

- Capacidad del cargador: 100 tarjetas (0,76 mm – 30 mil)
- Capacidad del receptáculo: 100 tarjetas (0,76 mm – 30 mil)
- Capacidad de la bandeja de rechazo: 100 tarjetas (0,76 mm – 30 mil)
- Grosor de las tarjetas: 0,76 mm (30 mil)
- Tipo de tarjetas: tarjetas de PVC, tarjetas de compuesto de PVC, tarjetas PET, tarjetas de policarbonato, barnices especiales²
- Formato de las tarjetas: ISO CR80 - ISO 7810 (53,98 mm x 85,60 mm)

PUERTOS / CONECTIVIDAD

- USB (1.0, 1.1, 2.0, 3.0), cable incluido
- Ethernet TCP-IP 10BaseT, 100BaseT (Traffic Led)
- Conexión sin cable 802.11b/g en la gama inalámbrica

PANTALLA

- Indicadores LED
- Notificaciones gráficas²: cargador vacío, alertas de limpieza, alerta de cinta terminada/casi terminada, etc.
- Pantalla LCD opcional (montaje en fábrica)⁴

SEGURIDAD

- Ranura para sistema de seguridad Kensington
- Encriptación de los datos por codificación magnética

SOFTWARE

- Incluye Evolis Premium Suite³ para Windows^{*}:
 - Controlador de impresión
 - Evolis Print Center para la administración, la gestión y la configuración de su impresora
 - Evolis Printer Manager para la notificación gráfica³
 - Asistencia en línea todos los días, las 24 h
 - Compatible con Windows^{*} (32/64 bits): XP SP3, Vista, W7, W8, W10
- Incluye cardPresso XXS para el diseño y la edición de tarjetas identificativas (base de datos interna con registros ilimitados)
- Evolis Premium SDK para la vigilancia a distancia de la impresora, al mismo tiempo que facilita y acelera la integración en los sistemas informáticos

CINTAS EVOLIS HIGH TRUST

Para maximizar la calidad y la duración de utilización de las tarjetas impresas y el rendimiento global de la impresora y del módulo de plastificación, utilice cintas y laminaciones Evolis High Trust⁵.

- Reconocimiento y configuración automáticos
- Cintas y laminaciones ergonómicas para una manipulación más cómoda
- Economizador de cinta integrado para la impresión monocroma
- Laminaciones:
 - Parche: 0,5; 0,6 o 1 mil transparente u holográfico: 600 impresiones/rodillo
 - Barniz transparente u holográfico: 1200 impresiones/rodillo
 - Otras películas por encargo
 - Película alternada para laminar tarjetas con banda magnética y tarjetas de chip con contacto

Lista de cintas y laminaciones disponibles en www.evolis.com

OPCIÓN

- Módulo de plastificación CLM vendido por separado para añadir la función de plastificación a cualquier impresora Primacy
- Instalación de un segundo módulo de laminación para plastificar las dos caras de la tarjeta con dos películas diferentes⁴

MÓDULOS ADICIONALES DE CODIFICACIÓN

- Módulos disponibles:
 - Codificador de banda magnética HiCo/LoCo ISO 7811, JIS2
 - Estación de contacto por chip: ISO 7816-2
 - Codificador de tarjeta de chip con contacto: PC/SC, EMV 2000-1
 - Codificador de tarjeta de chip sin contacto: ISO 14443A, B, ISO15693, MIFARE, DESFire, HID iCLASS, UHF (conformidad estándar: EPC C1 Gen2 / ISO18000-6C ETSI EN 302.208 o FCC parte 15.247)
 - Otros codificadores específicos por encargo
- Conexión USB interna o IP
- Opciones combinables entre sí
- Montaje en fábrica o in situ

CERTIFICACIONES Y DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

- CE, FCC, ICES, VCCI, CCC, KC, BIS
- RoHS

DIMENSIONES Y PESO

- Dimensiones (altura x longitud x anchura): 269 x 205 x 753 mm
- Peso: 10 kg

CONDICIONES DE GARANTÍA

- 3 años de garantía⁵

¹ Con condiciones particulares / ² Depende de su versión de Windows^{*} / ³ Requiere el perfil cliente .net 4.0 / ⁴ Disponible en el cuarto trimestre de 2016 / ⁵ Garantía sujeta al estricto cumplimiento de las condiciones específicas de uso, así como al empleo de cintas Evolis High Trust