

CLM PARA PRIMACY



EL MÓDULO IDEAL PARA PLASTIFICAR Y PROTEGER SUS TARJETAS

El módulo de plastificación CLM (Card Lamination Module), desarrollado por Evolis, se asocia con la impresora Primacy de Evolis para formar un sistema completo capaz de imprimir, codificar y plastificar todas las tarjetas que deban securizarse o protegerse. Las tarjetas de identificación creadas de este modo pueden utilizarse durante unos 10 años¹ y pasan a ser infalsificables.

FACILIDAD DE USO

- El módulo CLM se conecta por infrarrojos a la impresora Primacy para constituir un solo sistema. Sin tener que reemplazar su impresora, de esta forma la dota fácilmente de una estación de plastificación.
- La instalación de las películas es intuitiva y CLM y Primacy reconocen todas las laminaciones automáticamente.

PRODUCTIVIDAD GARANTIZADA

- CLM y Primacy codifican las tarjetas (banda magnética, tarjeta de chip con o sin contacto), las imprimen en D2T2 y las plastifican de una sola pasada.
- Gracias a un funcionamiento en paralelo de los módulos de impresión y de plastificación, obtiene hasta 215 tarjetas impresas y plastificadas por hora a una sola cara y 110 a doble cara.
- El módulo CLM permite, de serie, plastificar las tarjetas a doble cara.

UNA AMPLIA VARIEDAD DE LAMINACIONES

- Evolis ofrece una gran variedad de parches y barnices, con o sin hologramas.
- Por encargo y en el marco de proyectos específicos, nuestros equipos están en condiciones de desarrollar laminaciones personalizadas.
- El conjunto de parches y barniz ofrece altas capacidades, con el fin de permitir una gran autonomía del sistema.

Aplicaciones:

- Documentos nacionales de identidad
- Permisos de conducir
- Tarjetas identificativas de seguridad para el control de acceso
- Tarjetas sanitarias



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

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Plastificación a una cara o a doble cara
- Nivelador de tarjetas integrado de serie

VELOCIDAD DE PLASTIFICACIÓN¹

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

GESTIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LAS TARJETAS

- Capacidad del cargador (desde Primacy): 100 tarjetas (0,76 mm – 30 mil)
- Capacidad del receptáculo: 100 tarjetas (0,76 mm – 30 mil)
- Capacidad de la bandeja de rechazo (desde Primacy): 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 especiales
- Formato de las tarjetas: ISO CR80 - ISO 7810 (53,98 mm x 85,60 mm)

PUERTOS / CONECTIVIDAD

- Infrarrojos (ausencia de cable): kit de conexión con Primacy incluido

SEGURIDAD

- Ranura para sistema de seguridad Kensington®

PANTALLA

- Indicadores LED
- Notificaciones gráficas: alertas de limpieza, alerta de cinta terminada/casi terminada, etc.
- Pantalla LCD opcional (montaje en fábrica)²

CINTAS EVOLIS HIGH TRUST®

Para maximizar la calidad y la duración de utilización de las tarjetas impresas y el rendimiento global del módulo de plastificación, utilice cintas Evolis High Trust®

- Reconocimiento y configuración automáticos
- Correspondencias de colores para una instalación sencilla
- Películas disponibles:
 - Parche transparente (0,5 o 1 mil): 600 impresiones/rodillo
 - Parche holográfico (0,6 o 1 mil): 600 impresiones/rodillo
 - Parche con corte para chip con contacto (0,5 o 1 mil): 600 impresiones/rodillo
 - Parche transparente alternado 1 mil (completo / corte para banda magnética): 600 impresiones/rodillo²
 - Parche transparente alternado 1 mil (con corte para chip con contacto / completo): 600 impresiones/rodillo²
 - Parche transparente alternado 1 mil (corte para chip con contacto / corte para banda magnética): 600 impresiones/rodillo²
 - Barniz transparente: 1200 impresiones/rodillo
 - Barniz holográfico continuo: 1200 impresiones/rodillo
 - Barniz holográfico registrado: 1200 impresiones/rodillo
 - Otras películas por encargo
- Lista de películas de plastificación disponibles en www.evolis.com

OPCIÓN

- Instalación de un segundo módulo de laminación CLM para plastificar las dos caras de la tarjeta con dos películas diferentes²

SOFTWARE

- Evolis Premium Suite® para la gestión y la configuración de la plastificación

CERTIFICACIONES Y DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

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

DIMENSIONES Y PESO

- CLM:
 - Dimensiones (altura x longitud x anchura): 269 x 205 x 370 mm
 - Peso: 6 kg
- Con Primacy:
 - Dimensiones (altura x longitud x anchura): 269 x 205 x 753 mm
 - Peso: 10 kg

CONDICIONES DE GARANTÍA³

- Tres años de garantía
- Extensión de garantía disponible opcionalmente

¹ Con condiciones particulares / ² Disponible en el cuarto trimestre de 2016
³ Garantía sujeta al estricto cumplimiento de las condiciones específicas de uso, así como al empleo de cintas Evolis High Trust®



DASLED SYSTEMS S.L.

C/ Caléndula, 93 Miniparc III - Edificio E
 28109 Alcobendas (MADRID)
 TEL.: +34 917 902 485 / +34 917 902 469
www.dasledsystems.com
info@dasledsystems.com



EUROPE - MIDDLE-EAST - AFRICA

Evolis - 14 avenue de la Fontaine - ZI Angers-Beaucouzé
 49070 Beaucouzé - France
 T +33 (0) 241 367 606 - F +33 (0) 241 367 612 - info@evolis.com

AMERICAS - Evolis Inc. - Fort Lauderdale - evolisinc@evolis.com

ASIA-PACIFIC - Evolis Asia Pte Ltd - Singapore - evoliasia@evolis.com

CHINA - Evolis China - Shanghai - evolischina@evolis.com

INDIA - Evolis India - Mumbai - evolisindia@evolis.com



©2015 Evolis. Todos los derechos reservados. Datos no contractuales. La información, las especificaciones y las fotos de los productos están sujetas a modificación sin preaviso. Todos los nombres y marcas citadas pertenecen a sus respectivos propietarios. Fotos: Olivier Calvez. 10/2015. KB-AVA1-109-SPA-A4 Rev C0