



CLM



EL MÓDULO IDEAL PARA PLASTIFICAR Y PROTEGER SUS TARJETAS

El módulo de plastificación CLM (Card Lamination Module), se asocia con la impresora Primacy de Evolis para formar un sistema completo capaz de imprimir, codificar y plastificar todas las tarjetas que deban tener medidas de seguridad o protegerse. El módulo de laminación también puede operar en modo autónomo y con inserción manual de tarjetas. Las tarjetas de identificación creadas de este modo pueden utilizarse durante unos 10 años¹ y se vuelven infalsificables.

FACILIDAD DE USO

- El módulo CLM se conecta por infrarrojo a la impresora Primacy para constituir un solo sistema. Sin tener que reemplazar su impresora, la puede mejorar con una estación de plastificación². El módulo de plastificación también se conecta directamente a una PC (modo de operación autónomo) mediante un cable USB.
- La instalación de las películas es intuitiva, CLM y Primacy reconocen todas las laminaciones automáticamente.

PRODUCTIVIDAD GARANTIZADA

- El módulo CLM y Primacy codifican las tarjetas (banda magnética, tarjeta de chip con o sin contacto), las imprimen en D2T2 y las plastifican por uno por ambos lados en una sola operación.
- 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.

UNA AMPLIA VARIEDAD DE LAMINACIONES

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



Aplicación de una película holográfica segura



CLM EN ASOCIACIÓN CON LA IMPRESORA PRIMACY

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
- Posibilidad de trabajar conectada a una Primacy² o en modo autónomo.

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)
- Inserción manual en modo autónomo
- Espesor de tarjetas: 0.76 mm (30 mil)
- Tipos de tarjetas: Tarjetas de PVC, tarjetas compuestas de PVC, tarjetas PET, tarjetas de policarbonato, tarjetas con vernices especiales.
- Formato de tarjeta: ISO CR80 - ISO 7810 (53.98 mm x 85.60 mm)

PUERTOS / CONECTIVIDAD

- Infrarrojos (ausencia de cable): kit de conexión con Primacy incluido
- Puerto USB en modo autónomo (no incluye cable USB - referencia A5017)

SEGURIDAD

- Ranura para sistema de seguridad Kensington[®]

PANTALLA

- Indicadores LED
- Notificaciones gráficas: alertas de limpieza, alerta de cinta terminada/casi terminada, etc.
- Pantalla LCD opcional³

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
- Guía de colores para una instalación sencilla
- Películas disponibles:
 - Parche transparente (0,5 o 1 mil): 600 impresiones / rollo
 - Parche holográfico (0,6 o 1 mil): 600 impresiones / rollo
 - Parche transparente alternado 1 mil (completo / corte para banda magnética): 600 impresiones / rollo
 - Parche transparente alternado 1 mil (con corte para chip con contacto / completo): 600 impresiones / rollo
 - Parche transparente alternado 1 mil (corte para chip con contacto / corte para banda magnética): 600 impresiones / rollo
 - Barniz transparente: 1200 impresiones / rollo
 - Barniz holográfico continuo: 1200 impresiones / rollo
 - Barniz holográfico registrado: 1200 impresiones / rollo
 - 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 diferentes³

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

CONDICIONES DE GARANTÍA⁴

- Tres años de garantía
- Extensión de garantía disponible opcionalmente

¹ Con condiciones particulares / ² Todas las impresoras Primacy con el número de serie superior a 10000295187 son compatibles con la estación de laminación
³ No disponible en modo autónomo / ⁴ Garantía sujeta al estricto cumplimiento de las condiciones específicas de uso, así como al empleo de cintas Evolis High Trust[®]



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

US & CANADA - Boston - evolisnortham@evolis.com

LATIN AMERICA - Fort Lauderdale - evolislataam@evolis.com

ASIA-PACIFIC - Singapore - evolisiaasia@evolis.com

CHINA - Shanghai - evolischina@evolis.com

JAPAN - Tokyo - evolisjapan@evolis.com

INDIA - Mumbai - evolisindia@evolis.com