

# evolIS

Identify what matters\*

## Primacy 2 Laminación

DURABILIDAD  
DE LAS TARJETAS



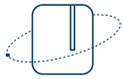
SEGURIDAD  
INCREMENTADA

FACILIDAD  
DE USO



IMPRESORA

\* Identificando lo importante



# El sistema ideal para personalizar y laminar sus tarjetas



Primacy 2 Laminación 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 2 Laminación** 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 laminación 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 2 Laminación 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 laminación a la impresora en un solo paso. 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.



Opción de cargador de 200 tarjetas



Instalación en un paso y conexión a través de infrarrojos

# Características principales

## ⊙ 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 MB<sup>1</sup>
- Laminación a una cara o a doble cara
- Nivelador de tarjetas integrado de serie
- Laminación I/R mediante tubo de cuarzo y rodillo cubierto con compuesto de silicón

## ⊙ Velocidad de impresión y laminación<sup>1</sup>

- Impresión y laminación a una sola cara: hasta 215 tarjetas/hora
- Impresión y laminación a dos caras (YMCKO-K): hasta 110 tarjetas/hora
- Impresión a una sola cara (YMCKO): hasta 280 tarjetas/hora
- Impresión a doble cara (YMCKOK): 170 tarjetas/hora

## ⊙ 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

## ⊙ 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 especiales<sup>1</sup>
- Formato de las tarjetas: ISO CR80 - ISO 7810 (53,98 mm x 85,60 mm)

## ⊙ 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, MIF ARE, DESFire, HID iCLASS, UHF (conformidad estándar: EPC C1 Gen2 / ISO18000-6C ETSI EN 302.208 o F CC parte 15.247)
- Otros codificadores específicos por encargo
- Conexión USB interna o IP
- Opciones combinables entre sí
- Montaje en fábrica o in situ

## ⊙ Seguridad

- Sistema de seguridad de tipo Kensington<sup>®</sup>
- Sistema de bloqueo mecánico opcional
- Protección del cabezal de impresión durante la operación de mantenimiento o de cambio de la cinta
- Borrado de datos confidenciales de la memoria de la impresora
- Kineclipse<sup>®</sup> opcional
- Escáner de lectura interno opcional

## ⊙ Pantalla

- Indicadores LED
- Notificaciones gráficas<sup>2</sup>: cargador vacío, alertas de limpieza, alerta de cinta terminada/casi terminada, etc.
- Pantalla táctil LCD opcional

## ⊙ Opción

- Módulo de laminación CLM vendido por separado para añadir la función de laminación a cualquier impresora Primacy
- Instalación de un segundo módulo de laminación para laminar las dos caras de la tarjeta con dos películas diferentes
- Cargador de 200 tarjetas

## ⊙ Certificaciones y declaración de conformidad

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

## ⊙ Cintas Evolis High Trust<sup>®</sup>

- Para maximizar la calidad y la duración de utilización de las tarjetas impresas y el rendimiento global de la impresora y del módulo de laminación, utilice cintas y laminaciones Evolis High Trust<sup>®</sup>.
- 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](http://www.evolis.com)

## ⊙ Software

- Gestión de la impresora mediante Evolis Premium Suite en sistemas Windows, Mac y Linux
- 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
- Lista de los sistemas operativos compatibles disponible en [www.evolis.com](http://www.evolis.com)

## ⊙ Dimensiones y peso

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

## ⊙ Condiciones de garantía

3 años de garantía<sup>4</sup>



# evolIS

Identify what matters

## UN PROVEEDOR GLOBAL DE SOLUCIONES DE IDENTIFICACIÓN

- Ⓞ **Líder mundial** en sistemas de personalización de tarjetas para la emisión descentralizada
- Ⓞ **Experiencia internacional y apoyo local** a través de una red de 400 distribuidores en 140 países
- Ⓞ Una capacidad única para satisfacer las especificaciones de los clientes con un **departamento de proyectos dedicado al diseño y la construcción de soluciones a medida**
- Ⓞ **Evolis cuenta con la certificación ISO 9001**, que refleja nuestro enfoque integral, tanto en términos de calidad como de mejora continua

[www.evolis.com](http://www.evolis.com)

### SEDE CORPORATIVA | EUROPA | ORIENTE MEDIO | ÁFRICA

Evolis - 14 avenue de la Fontaine - ZI Angers-Beaucouzé  
49070 - Beaucouzé - FRANCIA  
Tel.: +33 (0) 241 367 606 - Fax: +33 (0) 241 367 612  
[info@evolis.com](mailto:info@evolis.com)

### EE. UU. | CANADÁ

Evolis Inc. - Providence - RI (EE. UU.) - [evolisinc@evolis.com](mailto:evolisinc@evolis.com)

### AMÉRICA LATINA

Evolis Inc. - Fort Lauderdale - FL - (EE. UU.)  
[evolisinc@evolis.com](mailto:evolisinc@evolis.com)

### ASIA-PACÍFICO

Evolis Asia Pte Ltd - SINGAPUR - [evoliasia@evolis.com](mailto:evoliasia@evolis.com)

### CHINA

Evolis China - Shanghái - [evolischina@evolis.com](mailto:evolischina@evolis.com)

### INDIA

Evolis India - Mumbai - [evolisindia@evolis.com](mailto:evolisindia@evolis.com)