



PRIMACY



LA IMPRESORA DE TARJETAS RÁPIDA Y VERSÁTIL

La impresora Primacy es ultrarrápida, potente y eficaz. Asociada a tecnologías de codificación avanzadas, esta impresora de oficina es la solución ideal para la emisión de tarjetas personalizadas, de las más simples a las más seguras. Disponible para impresión a una o dos caras, Primacy responde particularmente a las necesidades de impresión y codificación de tarjetas en lotes medianos y grandes.

PRODUCTIVIDAD OPTIMIZADA

Primacy personaliza tarjetas en color en un tiempo récord: hasta 225 tarjetas por hora a una sola cara y 140 tarjetas por hora a doble cara.

La impresora ofrece una amplia autonomía gracias a su cargador y a su receptáculo de alta capacidad.

IMPRESIÓN PROFESIONAL

Primacy presenta una resolución fotográfica de 300 dpi y una impresión de borde a borde para un resultado impecable.

Gracias a un tratamiento gráfico mejorado, obtiene un resultado de las imágenes en alta definición y más preciso de los textos en blanco y negro.

CAPACIDAD DE EVOLUCIÓN EN EL LUGAR

Dado que Primacy evoluciona según sus necesidades, puede activar la función de impresión a doble cara.

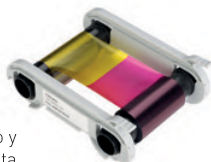
Puede ascender su impresora con un módulo de plastificación y diversos codificadores: banda magnética, chip con contacto o sin contacto.

Cargador y receptáculo delante



Receptáculo posterior/ bandeja de rechazo detrás para las tarjetas defectuosas

Manipulación facilitada, reconocimiento y configuración automáticas de la cinta



MODELO CON UNA PANTALLA TÁCTIL A COLOR PARA INTERACTUAR CON LA IMPRESORA

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

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Sublimación del color directamente sobre la tarjeta / Transferencia térmica de resina
Impresión de borde a borde, a una sola cara, kit de ascensión opcional para doble cara
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
Módulo de plastificación a doble cara CLM opcional¹
Colores disponibles: rojo pasión y azul brillante

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN¹

A una sola cara: - Color (YMCKO): 190 - 225 tarjetas/hora
- Monocroma: 800 - 1000 tarjetas/hora
A doble cara: - Color (YMCKO-K): 140 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)
Receptáculo abierto opcional para recoger las tarjetas una por una
Capacidad de la bandeja de rechazo/receptáculo posterior: 50 tarjetas (0,76 mm 30 mil)
Grosor de las tarjetas: 0,25 a 1,25 mm (10 a 50 mil), ajuste con la ayuda del calibrador (0,25 mm - 10 mil solamente para impresión monocroma)
Tipo de tarjetas: tarjetas de PVC, tarjetas de compuesto de PVC, tarjetas PET, tarjetas ABS¹, barnices especiales¹
Formato de las tarjetas: ISO CR80 - ISO 7810 (53,98 mm x 85,60 mm)

¹ Con condiciones particulares / ² Depende de su versión de Windows® / ³ Requiere el perfil cliente .net 4.0. / ⁴ Garantía sujeta al estricto cumplimiento de las condiciones específicas de uso, así como al empleo de cintas Evolis High Trust®

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
Codificación USB mediante IP a través de módulo adicional USB Net Server por encargo
Opciones combinables entre sí
Montaje en fábrica o en el lugar

SEGURIDAD

Ranura para sistema de seguridad Kensington®
Encriptación de los datos por codificación magnética
Sistema de bloqueo opcional¹

PANTALLA

Indicadores LED
Pantalla táctil a color opcional
Notificaciones gráficas de la impresora²: cargador vacío, alertas de limpieza, alerta de cinta terminada/casi terminada, etc.

CINTAS EVOLIS HIGH TRUST®

Para maximizar la calidad y la duración de utilización de las tarjetas impresas, la vida útil del cabezal de impresión y el rendimiento global de la impresora, utilice cintas Evolis High Trust®.

Reconocimiento y configuración automáticos
Cinta insertada en un cassette para una manipulación más cómoda
Economizador de cinta integrado para la impresión monocroma

Lista de cintas disponibles en www.evolis.com

SOFTWARE

Incluye Evolis Premium Suite® 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 gráfica
- 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 (registros ilimitados)
- Windows® (a partir de XP) y Mac OS X
Incluido con el controlador de impresión para Mac OS X (a partir de 10.6)
Linux OS disponible por encargo
Evolis Premium SDK para la vigilancia a distancia de la impresora, al mismo tiempo que facilita y acelera la integración en los sistemas informáticos

ECODISEÑO, CERTIFICACIONES Y DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Modo de reposo prolongado y consumo eléctrico reducido
CE, FCC, ICES, VCCI, CCC, KC, BIS, EAC
RoHS

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones (altura x longitud x anchura):
247 x 205 x 381 mm
Con bandeja de rechazo/receptáculo posterior:
247 x 205 x 487 mm
Peso: 4,02kg
Con bandeja de rechazo/receptáculo posterior: 4,11 kg

CONDICIONES DE GARANTÍA

3 años de garantía (impresora y cabezal de impresión)⁴
Extensión de garantía disponible opcionalmente

