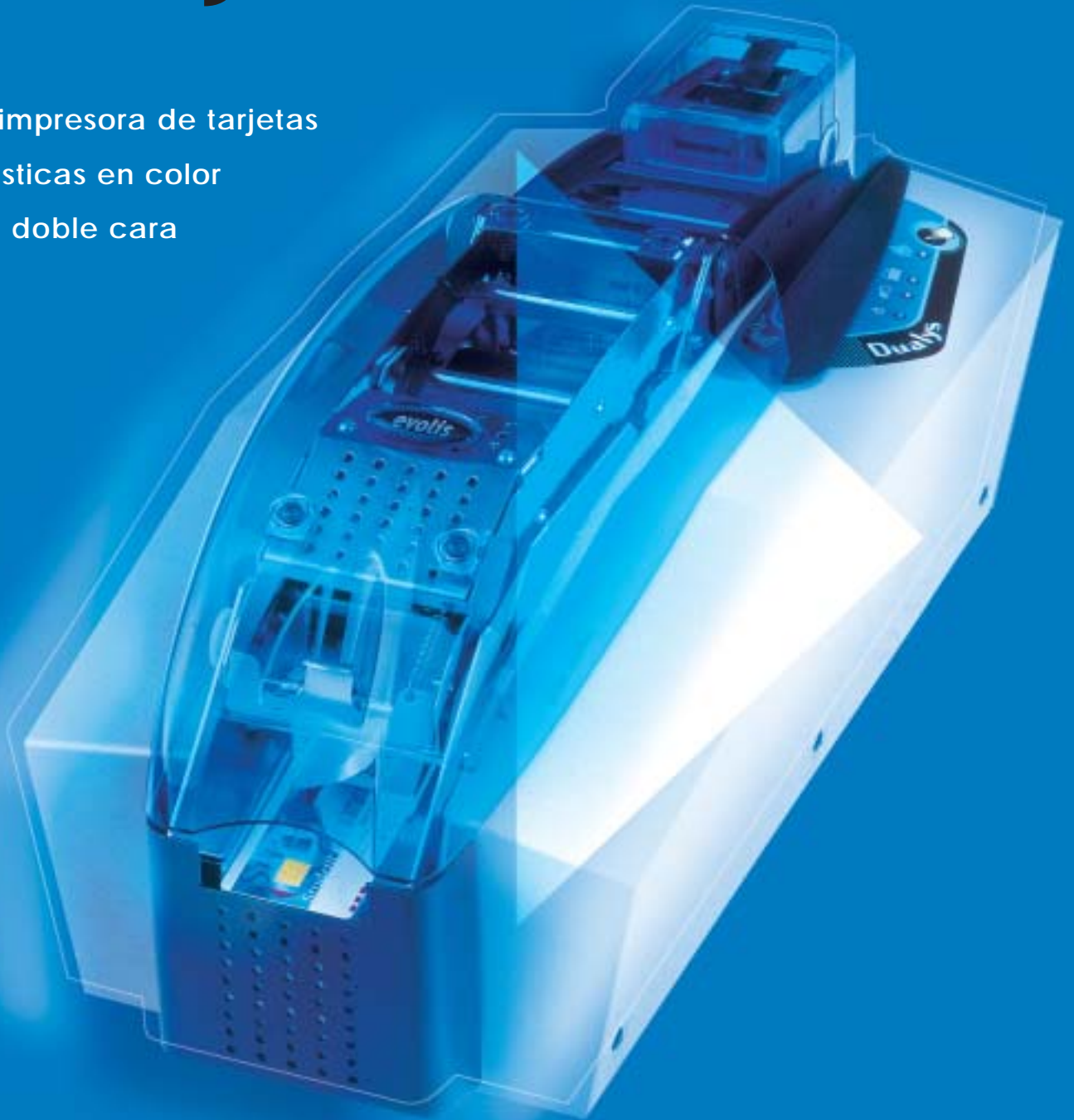


# ▶ dualys ◀

La impresora de tarjetas  
plásticas en color  
y a doble cara



Transferencia  
térmica color &  
monocromo



300 dpi



Doble cara



32 segundos/tarjeta  
(YMCKO/K)



0,25 - 1 mm



2 años



# ▶ dualys ◀



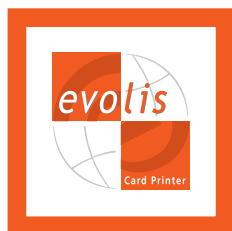
**Fácil de usar, innovadora y económica,** la **Dualys** es la solución ideal para imprimir tarjetas a doble cara y a todo color. Permite obtener tarjetas de una presentación excelente para cualquier finalidad en el mercado, como para la identificación, la seguridad, el ocio, la fidelización...

Gracias a sus tecnologías de sublimación de color y transferencia térmica en monocromo, la **Dualys** es capaz de imprimir textos de alta resolución, así como fotografías, imágenes, logos y códigos de barras.

La **Dualys** también es una impresora versátil, ya que ofrece codificación magnética opcional, codificación de tarjetas con chip y personalización de tarjetas sin contacto.

Viene equipada con un cargador desmontable con capacidad para 100 tarjetas. Este cargador es hermético al polvo, ya que queda encajado por completo y así garantiza la máxima calidad para la impresión de tarjetas.

Suministrada de forma estándar con un software para la personalización de tarjetas y con drivers para Windows™ NT 4.0, 2000 y XP, la impresora **Dualys** resulta muy fácil de usar y no requiere tener conocimientos de informática específicos.



## Modo de impresión

- Sublimación de color y transferencia térmica monocromo
- Impresión estándar de tarjeta a sangre

## Característica de impresión

- Módulo de volteo de tarjetas
- Bandeja de tarjetas rechazadas
- Economizador de cinta instalado para impresión en monocromo

## Velocidad de impresión

- 140 tarjetas/hora en color (YMCKO), una cara
- 110 tarjetas/hora en color (YMCKO/K), dos caras
- Hasta 1.000 tarjetas/hora<sup>1</sup> en monocromo, una cara
- Hasta 350 tarjetas/hora en monocromo, dos caras

## Resolución

- 300 dpi (11,8 puntos/mm)

## Software suministrado

- eMedia Card Designer para diseño y explotación de tarjetas
- Compatible con Windows™ NT 4.0 / 2000 y Xp

## Drivers Windows™

- Para Windows™ NT 4.0 / 2000 y Xp

## Garantía

- Impresora: 2 años
- Cabezal de impresión: 2 años, número ilimitado de impresiones<sup>2</sup>

## Tipos de cinta

- Cinta monocromo: 1000 tarjetas/rollo
- Colores monocromos: negro, azul, rojo, verde, blanco, dorado, plateado y tinta rascable
- Cinta monocromo de 2 paneles (KO): 500 tarjetas/rollo
- Cinta de color de 5 paneles (YMCKO): 200 tarjetas/rollo
- Cinta de color de 5 paneles (1/2 YMCKO): 400 tarjetas/rollo
- Cinta de color de 6 paneles (YMCKO/K): 200 tarjetas/rollo
- Cinta holograma: 350 tarjetas/rollo

## Otros modelos de impresora

### Dualys Mag

Impresora con codificador magnético HICO / LOCO - ISO 7811

### Dualys Smart

Impresora con estación de contactos para tarjetas con chip - ISO 7816-2

### Dualys Contactless

Impresora con lector/codificador de tarjetas con chip sin contactos (disponible según estudio)

<sup>1</sup> - Bajo condiciones particulares

<sup>2</sup> - Cláusula vinculada a la utilización de consumibles de Evolis

## Tipos de tarjeta

### Formato estándar de las tarjetas

### Grosor de las tarjetas

### Capacidad de la bandeja de alimentación

### Capacidad de la bandeja de salida

### Capacidad de las bandejas de tarjetas rechazadas

### Dimensiones de la impresora

### Peso de la impresora

### Interfaz de conexión

### Alimentación

### Entorno

Todas las tarjetas de PVC y compuesto de PVC ISO CR-80 - ISO 7810 (85,98 mm x 85,60 mm)

0,25 mm a 1 mm

300 tarjetas (0,25 mm) - 100 tarjetas (0,76 mm)

300 tarjetas (0,25 mm) - 100 tarjetas (0,76 mm)

60 tarjetas (0,25 mm) - 20 tarjetas (0,76 mm)

• Altura: 240 mm • Anchura: 525 mm • Profundidad: 263 mm

13,5 Kg

Conector paralelo tipo Centronics y USB (cables incluidos)

110-230 Voltios CA, 60-50 Hertzios

• Temperaturas min./máx. de funcionamiento: 15°C / 30°C

• Humedad: 20% a 65% sin condensación

• Temperaturas min./máx. de almacenamiento: -5°C / +70°C

• Humedad de almacenamiento: 20% a 70% sin condensación

• Ventilación de funcionamiento: aire libre.