

PeBBLe

La impresora en color para tarjetas de plástico
La mejor relación calidad/precio del mercado



Transferencia térmica
color & monocromo



300 dpi



Una cara



24 segundos/
tarjeta



0,25 - 1 mm



2 años

evolis

PeBBLE



Potente, fácil de utilizar y económica,

la impresora en color **Pebble** permite personalizar y codificar todas sus tarjetas de plástico: tarjetas de identificación, de seguridad, de fidelización o de ocio.

La **Pebble** imprime textos, logos, fotografías, firmas y códigos de barras en tan solo unos segundos y en alta resolución. También ofrece las opciones de codificación magnética y de tarjetas con chip, así como la personalización de tarjetas sin contacto.

Potente y fiable, la **Pebble** se ha concebido para dar respuesta a todas sus necesidades, desde la pequeña producción de tarjetas hasta los grandes volúmenes de impresión.

La **Pebble** es una solución llave en mano. Viene suministrada de forma estándar con un sencillo software de personalización de distintivos y los drivers para Windows™ o Mac OS X. Es tan sencilla de utilizar como una impresora clásica de oficina.

La **Pebble** se presenta en tres colores: Laguna, Rubí o Glaciar. Su diseño de alta tecnología, compactibilidad y ergonomía hacen que se integre igual de bien encima del mostrador de recepción como en su mesa de despacho.

Con una excelente relación calidad/precio, la **Pebble** se impone como **el máximo referente del mercado de impresoras en color de una cara.**



Modo de impresión

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

Característica de impresión

- Economizador de cinta integrado para impresión en monocromo

Velocidad de impresión

- 150 tarjetas/hora en color (YMCKO)
- Hasta 1000 tarjetas/hora en monocromo¹

Resolución

- 300 dpi (11,8 puntos/mm)

Colores de impresora

- Glaciar, Laguna o Rubí

Software suministrado

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

Drivers

- Para Windows™ NT 4.0, 2000 y Xp
- Para Mac™ OS X v10.2 y 10.3

Garantía

- Impresora: 2 años
- Cabezal de impresión: 2 años, número ilimitado de impresiones²

Tipos de cinta

- Cinta monocromo: 1000 tarjetas/rollo (negro, azul, rojo, verde, blanco, dorado, plateado y tinta rascable)
- Cinta monocromo BlackWAX (para las tarjetas plásticas en ABS y barnices especiales): 1000 tarjetas/rollo
- Cinta monocromo negra 2 paneles (KO): 500 tarjetas/rollo
- Cinta de color 5 paneles (YMCKO): 200 tarjetas/rollo
- Cinta de color de 1/2 panel (YMCKO): 400 tarjetas/rollo
- Cinta holograma: 350 tarjetas/rollo

Modo de inserción de tarjetas

- Automática con cargador o manual mediante la inserción de tarjeta a tarjeta

Opciones

- Codificador magnético HICO/LOCO (3 pistas), ISO 7811, actualizable in situ
- Puerto serie (disponible según estudio)
- Cargador de tarjeta a tarjeta
- Cargador suplementario de 100 tarjetas
- Maletín de demostración
- Estuche de limpieza

Otros modelos de impresora

- **Pebble Mag** - Impresora con codificador magnético HICO/LOCO - ISO 7811
- **Pebble Smart** - Impresora con estación de contactos para tarjetas con chip - ISO 7816-2
- **Pebble Contactless** - Impresora con acoplador para tarjetas sin contacto

1 - Bajo condiciones particulares

2 - Cláusula asociada al uso de cintas Evolis



Tipos de tarjeta

Formato de las tarjetas

Tarjetas plásticas PVC, compuesto PVC, PET, ABS y barnices especiales

Grosor de las tarjetas

ISO CR-80 - ISO 7810 (53,98 mm x 85,60 mm)

Capacidad del cargador

De 0,25 mm a 1 mm

Capacidad del receptáculo

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

Códigos de barras residentes

150 tarjetas (0,25 mm) - 50 tarjetas (0,76 mm)

Fuentes residentes

Código 39, código 2/5 interleaved

Dimensiones de la impresora

Arial normal 100, Arial bold 100

Peso de la impresora

Altura: 192 mm - Anchura: 396 mm - Profundidad: 235 mm

Conexiones

5,9 Kg

Alimentación

Conectores USB y paralelo tipo Centronics (cables incluidos)

Entorno

110~230 Voltios CA, 60~50 Hz

- Temperaturas mín / máx de funcionamiento: 15° / 30° C
- Humedad: de 20% a 65% sin condensación
- Temperaturas mín / máx de almacenamiento: -5° / +70° C
- Humedad de almacenamiento: de 20% a 70% sin condensación
- Ventilación de funcionamiento: aire libre

evolIS