

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

evolIS

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Evolis Badgy 100 impresora de tarjeta plástica Pintar por sublimación/Transferencia térmica Color 260 x 300 DPI**

Evolis Badgy 100, Pintar por sublimación/Transferencia térmica, 260 x 300 DPI, PVC, 80 tarjeta/hora, 80 tarjeta/hora, 0.50 - 0.76 µm  
SKU: B12U0000RS

## Información Técnica

- Marca: **EVOLIS**
- Tecnología de impresión: **Pintar por sublimación/Transferencia térmica**
- Color: **Si**
- Resolución máxima: **260 x 300 DPI**
- Impresión a doble cara: **No**
- Tarjeta de alimentación: **Si**
- Tipos de tarjeta: **PVC**
- Laminación: **No**
- Capacidad total de entrada: **25 hojas**
- Color del producto: **Negro, Rojo, Blanco**
- Pantalla incorporada: **No**
- Puerto USB: **Si**
- Wifi: **No**
- Ethernet: **No**

## Aspectos destacados

### badgy 100

La impresora Badgy100 se adapta a sus necesidades de impresiones puntuales, por lo que es ideal para los presupuestos reducidos. Además, su velocidad de impresión le permite entregar una tarjeta personalizada en menos de un minuto.

### La oferta Badgy100 está compuesta por:

- Una impresora de tarjetas de plástico badgy 100;
- Cincuenta tarjetas de PVC blancas vírgenes;
- Una cinta de color para cincuenta impresiones;
- El software Evolis Badge Studio en su versión estándar;
- Una biblioteca de modelos de gafetes personalizables de descarga gratuita.

## Especificaciones

### Velocidad de impresión

Tecnología de impresión: **Pintar por sublimación/Transferencia térmica**

Color: **Si**

Resolución máxima: **260 x 300 DPI**

Impresión a doble cara: **No**

Velocidad de impresión (monocromo): **80 tarjeta/hora**

Velocidad de impresión a doble cara (color): **80 tarjeta/hora**

Tarjeta de alimentación: **Si**  
Tipos de tarjeta: **PVC**  
Grosor de la impresión: **0.50 - 0.76 µm**

#### Características

Laminación: **No**  
Capacidad total de entrada: **25 hojas**  
Color del producto: **Negro, Rojo, Blanco**  
Memoria interna (MB): **16 MB**  
Pantalla incorporada: **No**  
Ranura para cable de seguridad: **Si**  
Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**  
Certificación: **CE, FCC, VCCI, BIS, CCC, KC**

#### Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**  
Versión USB: **2.0**  
Wifi: **No**  
Ethernet: **No**

#### Control de energía

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**  
Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **15 - 30 °C**  
Intervalo de temperatura de almacenaje: **-5 - 70 °C**  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 70%**

#### Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84433210**

#### Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Win**

Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Win**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **200 mm**

Profundidad: **276 mm**

Altura: **147 mm**

Peso: **1.7 kg**

Ancho del paquete: **385 mm**

Largo del paquete: **285 mm**

Alto del paquete: **315 mm**

Peso del paquete: **3.95 kg**

#### Contenido del empaque

Controladores incluidos: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/483687/evolix-badgy-100-impresora-de-tarjeta-plastica-pintar-por-sublimaciontransferencia-termica-color-260-x-300-dpi>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.