



# ZMotif™ CardStudio™ Software para impresora de tarjetas



SEE MORE. DO MORE.



## Procedimiento rápido y fácil para generar tarjetas de excelente presentación

Zebra® ZMotif CardStudio es un software profesional, fácil de aprender y utilizar, para diseñar y emitir tarjetas. Usted puede crear diseños sencillos o complejos, CardStudio ofrece una versión para cada aplicación, con tres ediciones: Clásica, Standard y Profesional. Compatible con todas las impresoras de tarjetas de Zebra, actuales y anteriores – incluyendo

las de impresión directa-a-la tarjeta y las de retransferencia – CardStudio hace que el diseño, la codificación, la impresión y la conexión a bases de datos sea de forma rápida y eficiente. Y la opción de imprimir mediante la tecnología Direct-to-Printer (D2P), optimiza la calidad de impresión y garantiza el diseño y la codificación de las tarjetas a la perfección.

## CardStudio es ideal para estas aplicaciones:

- Tarjetas de Identificación
- Control de acceso
- Tarjetas de tiendas comerciales y de membresía
- Credenciales para clubs y asociaciones
- Escuelas y bibliotecas
- Identificación de visitantes

### Obtenga el máximo de su impresora Zebra: ¡Utilice suministros genuinos de Zebra!

Zebra ofrece una amplia selección de suministros para su impresora Zebra, todos fabricados con los más altos estándares de calidad y adecuados para una variedad de aplicaciones.

- Fabricados exclusivamente para las impresoras Zebra
- Probados en laboratorio para obtener rendimiento óptimo
- Minimizan el desgaste de los cabezales de impresión

Para más información, visitar [www.zebra.com](http://www.zebra.com)



# FUNCIONES DE CARDSTUDIO

## ZMOTIF CARDSTUDIO SOFTWARE PARA IMPRESORA DE TARJETAS

### Disponibles ediciones de demostración y actualización

Las actualizaciones de las ediciones Classic y Standard a la edición Professional, están disponibles simplemente mediante el uso de la clave de licencia del software. El Snap Face plug-in también está disponible como una opción para recortar automáticamente y optimizar imágenes para la producción. Pruebe todas o cualquiera de las características del software CardStudio en la edición Demo. Una vez que usted compra una edición, pasarla a otra computadora o actualizarla a una edición más avanzada es muy sencillo al obtener una clave de licencia de software.

Idiomas respaldados:	CLASICO	STANDARD	PROFESIONAL
<ul style="list-style-type: none"> <li>Inglés</li> <li>Francés</li> <li>Alemán</li> <li>Italiano</li> <li>Portugués</li> <li>Español</li> <li>Danés</li> <li>Checo</li> <li>Coreano</li> <li>Japonés</li> <li>Chino tradicional</li> </ul>			
<b>Requerimientos mínimos del sistema</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>PC IBM® compatible, con un microprocesador Pentium® y como mínimo 512 MB RAM (se recomienda 1 GB)</li> <li>Sistema operativo Microsoft® Windows® XP, Windows Vista® o Windows 7</li> <li>Espacio en el disco: 250 MB con clipart parcial, o 400 MB con clipart completo instalado</li> <li>Dispositivo indicador por Ratón, u otro compatible Windows</li> <li>Unidad CD-ROM 8x o posterior</li> <li>Requiere acceso a Internet para activar la clave de la licencia del software</li> <li>Soporte para impresoras mediante la tecnología CardStudio Direct-to-Printer (D2P), o con los controladores homologados Microsoft Windows, para las impresoras Zebra de tarjetas</li> </ul>			
Para una lista completa de todas las tarjetas y periféricos de captura de datos que se soportan, e información adicional, por favor, visiten <a href="http://www.zebra.com/cardstudio">www.zebra.com/cardstudio</a>			
<b>Diseño</b>			
Capacidad de diseño a todo color, tarjetas con doble lado	✓	✓	✓
Plantillas de diseño y diseñador de plantillas	✓	✓	✓
Captura de imagen (archivo VFW, TWAIN, WIA, DS)	✓	✓	✓
Impresión de variables (fecha, hora, contadores)	✓	✓	✓
Múltiples diseños de tarjetas			✓
Administrador de Clipart		✓	✓
<b>Códigos de barras</b>			
Códigos de barras 1-D – Code 39, Code 128	✓	✓	✓
Códigos de barras 1-D – Todos		✓	✓
Códigos de barras 2-D – Todos		✓	✓
<b>Codificación</b>			
Codificación magnética (ISO, JIS)	✓	✓	✓
Codificación Gen 2 RFID UHF			✓
Plug-ins para tarjetas inteligentes con contacto y sin contacto			✓
<b>Seguridad</b>			
Panel para la firma, administración biométrica, seguridad de acceso			✓
<b>Base de datos</b>			
Microsoft Excel® y archivos de texto CSV		✓	✓
Conectividad con base de datos Microsoft Access®, conectividad ODBC – todas las bases de datos			✓
Visualización de edición de base de datos, impresión condicional del trazado desde base de datos/informes			✓
<b>Conexión a redes</b>			
Impresión en red	✓	✓	✓
Servidor de impresión por red			✓



**Oficinas centrales corporativas**  
+1 800 423 0442  
inquiry4@zebra.com

**Oficinas centrales en el Pacífico Asiático**  
+65 6858 0722  
apacchannelmarketing@zebra.com

**Oficinas centrales en Europa, Oriente Medio y África**  
+44 (0)1628 556000  
mseurope@zebra.com

**Oficinas centrales en Latinoamérica**  
+1 847 955 2283  
inquiry4@zebra.com

**Otros localidades / En los EE. UU.:** California, Georgia, Illinois, Rhode Island, Texas, Wisconsin **Europa:** Francia, Alemania, Italia, Países Bajos, Polonia, España, Suecia, Turquía, Reino Unido **Pacífico Asiático:** Australia, China, Hong Kong, India, Indonesia, Japón, Malasia, Filipinas, Singapur, Corea del Sur, Taiwán, Tailandia, Vietnam **Latinoamérica:** Argentina, Brasil, Colombia, Florida (Oficinas Centrales de LA en EUA), México **África/Oriente Medio:** Dubái, Sudáfrica

Las especificaciones quedan sujetas a cambios sin previo aviso.

©2012 ZIH Corp. Todos los nombres y números de producto son marcas comerciales de Zebra, Zebra y la representación de la cabeza Zebra son marcas comerciales registradas de ZIH Corp. Todos los derechos reservados. IBM es una marca comercial, o marca comercial registrada de Business Machines Corporation en Estados Unidos, otros países, o ambos casos. Microsoft, Windows, Windows Vista, Excel y Access son marcas comerciales registradas o marcas comerciales, propiedad de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/u otros países. Pentium es una marca comercial registrada de Intel Corporation. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus propietarios respectivos.

12612L-E (11/12)