



Solución Quikcard ID con la ZC100/ZC300 Series

Todo lo que necesita para imprimir tarjetas con calidad profesional

Configure su sistema de impresión de tarjetas y comience a producir tarjetas de identificación con fotografía en cuestión de minutos con la solución QuikCard ID de Zebra (no requiere conocimiento de software). Incluye todo lo necesario para producir tarjetas de identificación, de seguridad y de uso comercial con calidad profesional de manera rápida y asequible.

Solución sencilla y completa

Esta solución integral fácil de utilizar simplifica la producción de pases de identificación profesionales de alta calidad a organizaciones de cualquier tamaño. Todo lo que necesita para comenzar a imprimir desde el primer día está incluido en este valioso kit de amplias prestaciones:

- La impresora de tarjetas a todo color que prefiera: la impresora a una cara ZC100 o la impresora a una cara o a dos caras ZC300
- El software CardStudio™ 2.0 Standard Edition de Zebra, con base de datos interna integrada, proyecto de ejemplo y diseños de tarjetas para creación personalizada y rápida de diversos tipos de tarjetas
- Capacidad para crear, actualizar y proporcionar de forma segura identificaciones digitales¹ además de tarjetas impresas
- Un kit de inicio con consumibles originales Zebra (una cinta a todo color y 200 tarjetas de PVC)
- · Garantía limitada de tres años



QuikCard es idóneo para:

- Tarjetas de fidelización
- · Tarjetas de identificación
- Tarjetas de control de acceso
- Tarjetas de clubes y asociaciones
- Tarjetas escolares y de bibliotecas
- · Pases de visitantes

¿Qué contiene la caja?2





Impresoras de tarjetas ZC100/ZC300

Diseñadas para proporcionar simplicidad

Configuración rápida, con instalación de cinta ultrasencilla y ajustes instantáneos y automáticos del grosor de tarjetas.

Diseño revolucionario de los cajetines y de la alimentación manual

Los cajetines de entrada y salida completamente rediseñados y el alimentador manual de tarjetas con tubo de luz facilitan más que nunca la carga y retirada de una o de cien tarjetas.

Diseño apto para cualquier espacio

Tamaño mínimo, el perfil más delgado y el espacio de separación más bajo de esta categoría de impresoras; diseñada para gran variedad de espacios, desde áreas de cara al cliente hasta espacios reducidos debajo de mostradores o en estanterías.

Interacción en 10 idiomas

La pantalla LCD³ está disponible en español, inglés, italiano, francés, portugués (brasileño), alemán, polaco, ruso, chino simplificado y árabe.

Seguridad avanzada

Las prestaciones de seguridad avanzadas son posibles gracias a la autenticación de la impresora y el host, lo que impide la impresión desde aplicaciones o dispositivos no autorizados. El cifrado de datos AES protege los datos sensibles durante la impresión con el mismo cifrado que utilizan los gobiernos.

Pantalla LCD³

La pantalla LCD multilingüe y gráfica permite que cualquier usuario entienda con facilidad cómo realizar prácticamente cualquier operación, ya sea cargar material o resolver un atasco.



Software CardStudio™ 2.0

Un nuevo nivel de simplicidad en el diseño y la emisión de tarjetas

Imprima fácilmente cualquier diseño, ya sea simple o sofisticado, a una cara o a dos caras, en color o monocromo, con efectos especiales, codificación de banda magnética, etc.

Entre sus características se incluyen:

- Interfaz altamente intuitiva —no requiere conocimientos técnicos ni formación
- Los diseños de tarjetas de muestra le facilitan la creación de sus propios diseños, eliminando el estrés que supone partir de cero
- Las propiedades de elementos de diseño (Design Element Properties) le permiten añadir fácilmente datos estáticos y dinámicos
- Vista previa dinámica de tarjetas que simplifica la comprobación del diseño
- Integre prácticamente cualquier tipo de datos —incluida la posibilidad de importar datos de hojas de cálculo de Excel
- Integración dinámica de datos —idónea para firmas y fotos
- Añada capacidades digitales, incluidas identificaciones digitales (Digital ID) y comprobación de estado (Status Check), para disponer de una solución de identificador inteligente (Smart Badge)¹
- Proporcione identificaciones digitales y transmita datos de credenciales de forma segura a través de la aplicación móvil Zebra Digital ID

Especificaciones mínimas de hardware para CardStudio 2.0:

- Procesador: Intel Pentium de doble núcleo G640 a 2,8 GHz o equivalente
- · Memoria: 2 GB
- Espacio libre en disco: 4 GB
- Gráficos: 1024 x 768
- Monitor/ratón/teclado
- Se requiere conexión a Internet para descarga de software y registro de la clave de licencia





Consumibles certificados de Zebra

Excepcionalmente constantes y constantemente excepcionales

Los consumibles incluidos han sido comprobados rigurosamente para garantizar el máximo rendimiento de la impresora:

- Tarjetas de PVC de 30 mil (Cantidad: 200 tarjetas)
- Cinta YMCKO para impresoras a una cara ZC100/ZC300 (Cantidad: 1 cinta)
- YMCKOK para impresoras a dos caras ZC300 (Cantidad: 1 cinta)

- l. Los créditos para las funciones Digital ID y Status Check pueden comprarse a través de la tienda online en el software CardStudio 2.0.
- 2. El paquete QuikCard también puede incluir una webcam HD en Norteamérica. Confírmelo con su responsable de cuenta.
- 3. La pantalla LCD solo está disponible en las impresoras ZC300 Series. Las impresoras ZC100 contienen iconos intuitivos para indicar el estado de la impresora.

Para más información, visite www.zebra.com/quikcard



Sede en NA y corporativa +1 800 423 0442 inquiry4@zebra.com Sede en Asia-Pacífico +65 6858 0722 contact.apac@zebra.com Sede en EMEA zebra.com/locations contact.emea@zebra.com Sede en Latinoamérica zebra.com/locations la.contactme@zebra.com