



5 EDICIONES SOFTWARE PARA TARJETAS DE IDENTIDAD



¡ CREE E IMPRIMA TARJETAS DE GRAN CALIDAD !

XXS

XS

XM

XL

XXL

Diseño e Impresión Básicos La edición cardPresso XXS incluye las funciones y herramientas básicas para el diseño de tarjetas de la mejor calidad.

HERRAMIENTAS DE DISEÑO

cardPresso ofrece una amplia gama de herramientas de diseño, como imágenes formas, campos estáticos y dinámicos (como fechas o contador de impresión), que le permiten crear rápidamente un diseño atractivo para su empresa.

BASE DE DATOS INTERNA

Mantenga un registro de los datos de las tarjetas ID impresas utilizando la base de datos interna proporcionada por cardPresso, con registros ilimitados.

Al completar su base de datos, también puede imprimir un lote de registros con un solo clic.

PLANTILLAS PARA TARJETAS

Las más de 75 plantillas que cardPresso le proporciona le facilitan la tarea de crear un diseño atractivo para su tarjeta.

¡Personalice e imprima rápidamente una de nuestras plantillas!

CODIFICACIÓN MAGNÉTICA

Con cardPresso es posible combinar datos de varias columnas de la base de datos, codificando automáticamente la información necesaria en la banda magnética de la tarjeta de identificación.

¿NECESITA AÑADIR ALGUNA OTRA CARACTERÍSTICA?

	XXS	XS	XM	XL	XXL
CONEXIÓN DE BASE DE DATOS	Base de datos interna Registros ilimitados	Excel, .CSV, .txt	Importación de base de datos y conexión en directo MS Access y SQLite	Conexión ODBC a una base de datos externa	
EMISIÓN DE TARJETAS	Imágenes + Firma	Vista de Producción	Detección facial automática	Diseños de varias capas, Firma (*)	
IMPRESIÓN				Impresión automática (*) + UV	Servidor de impresión web (*)
CODIFICACIÓN	Magnético + Código de Barras 1D	Código QR	Código de barras 2D	Codificación sin contacto + Codificación contacto (*)	Codificación DESFire (*)
SEGURIDAD		Protección de documentos con contraseña		Permisos de Usuario + Informe de auditoría	
LICENCIA		Usuario unico + Protección a través de la memoria USB o código de activación			Multi usuario, Licencia Net (**)