



## TARJETAS PLATICAS

Tenemos todo tipo de tarjetas de PVC: tarjetas plásticas simples, tarjetas magnéticas, tarjetas chip, tarjetas de proximidad contactless ( RFID 125Khz, Mifare, DESFire, UHF, HID), tarjetas blancas o preimpresas, personalizadas o sin personalización.



**TARJETAS PLÁSTICAS PREIMPRESAS** Realizamos todo tipo de trabajo de impresión sobre tarjetas plásticas. La calidad de nuestros trabajos es la base de la fama de nuestra tarjeta. Contamos con los sistemas de impresión más modernos y los equipos de producción más cualificados, para trabajos tanto en serigrafía como en offset: será sorprendido por la belleza de nuestras tarjetas.

**Tarjeta de PVC formato estándar** Cumple con estándares ISO relacionados con el grosor de la tarjeta, para que pueda usarse con impresoras de tarjetas en sublimación térmica o en retransferencia. Añade banda magnética, código de barras y elementos contra falsificaciones o identificación fotográfica.

### TARJETAS MIFARE PROXIMIDAD

La tecnología Mifare es una tecnología RFID: la lectura de la tarjeta se realiza a una distancia de algunos centímetros del lector. Es muy rápida, por no decir instantánea. La denominación generalmente usada es Mifare estándar o Mifare Classic

**Utilización de la tarjeta Mifare** Tarjeta de control de acceso, tarjeta personal de identificación Mifare en empresa, tarjeta para el transporte, tarjeta monedero, tarjetas de cuerpos oficiales y administraciones, Policía, Guardia Civil, carnet de socio de club, de gimnasio o de centro deportivo.

### TARJETAS MAGNETICAS

La tarjeta magnética es una tarjeta blanca estándar con una pista magnética en su reverso. La pista magnética se usa para leer y grabar datos en un control de acceso, en un sistema de fidelización o en tarjetas bancarias.

### Tarjeta con chip EM4102

El chip de Electronic Marin EM4102 es uno de los más apreciados para las tarjetas de control de acceso. Ofrece simplicidad en el manejo, buena distancia de lectura y un precio muy asequible.

**Fabricante del chip** El fabricante es la firma suiza Electronic Marin. Sus principales chips RFID son el EM4100 (descatalogado), el EM4102 y el EM4200, ésta última referencia siendo una evolución del EM4102.

### Tarjeta RFID iCLASS

Tarjeta plástica de lectura y escritura en frecuencia 13,56 MHz. El fabricante HID la recomienda para aplicaciones de control de acceso, sistemas de reconocimiento biométrico, monedero electrónico, transporte público etc.

**Seguridad de la tarjeta** La tecnología de tarjeta inteligente iCLASS permite comunicaciones confiables a alta velocidad, sin arriesgar la seguridad de los datos. Garantiza un nivel elevado de seguridad con autenticación mutua, codificación de datos, y llaves diversificadas de 64-bit para permitir la lectura/escritura.

