

TARJETAS DE PVC

Tarjetas de PVC blancas según ISO 7810/ IEC CR-80 con medidas 5.4 x 8.6 x 0.076 cm.(30 milésimas) Es el tamaño de una tarjeta crédito bancaria. Paquete de 100 pz.



Tarjetas de PVC blancas según ISO 7810/7811 / IEC CR-80 con medidas 5.4 x 8.6 x 0.076 cm.(30 milésimas) Es el tamaño de una tarjeta crédito bancaria con banda magnética HiCo o LoCo (Alta o Baja coercitividad) con dos y tres pistas respectivamente. Paquete de 100 pz.

Tarjetas de PVC blancas según ISO 7810 / IEC CR-80 con medidas 5.4 x 8.6 x 0.076 cm.(10 milésimas) Es el tamaño de una tarjeta crédito bancaria **auto adheribles** para imprimir en ellas y adherirse a tarjetas de proximidad. Paquete de 100 pz.



Tarjetas de PVC con medidas 5.4 x 8.6 x 0.076 cm.(30 milésimas) Es el tamaño de una tarjeta crédito bancaria en distintos colores llame para consultar existencias. Paquete de 500 pz.

Chip de Baja frecuencia - 125 Khz

Estas tarjetas de proximidad utilizan un chip que trabaja a una frecuencia de 125 Khz con una rápida velocidad de lectura, con un alcance que varía desde 2 cms a 1 metro, dependiendo del lector, y capaz de almacenar hasta 1 Kb de información. Las tarjetas de baja frecuencia se suelen utilizar en servicios que no requieren más de un dato como el control de acceso al transporte público, dispensadores automáticos, etc.

Se fabrican en general dos modelos:

Chip sólo lectura: capacidad de 64 bits que alberga un ID único por cada tarjeta.

Chip lectura/escritura: hasta 264 bits de memoria protegida por contraseña.

Chip de Alta frecuencia - 13,56 Mhz (Tarjetas inteligentes sin contacto/Mifare)

En comparación con las tarjetas de 125 Khz, las tarjetas Mifare son más versátiles. Pueden



ser utilizadas para varias aplicaciones dentro de una empresa al mismo tiempo. Las tarjetas Mifare se caracterizan por una capacidad de lectura y escritura con 1Kb de memoria organizada en 16 sectores de 4 bloques de 16 bytes cada uno. Soportan anticlíon e incorporan un alto nivel de seguridad en las operaciones con la tarjeta.

Incorporamos los chips más comunes del mercado en nuestros tags, tanto de alta como de baja frecuencia:

125 kHz

EM4102, EM 4305, EM4450

NXP Hitag

Atmel ATA5567, ATA5577, Q5

13.56 MHz

iClass HID

NXP Mifare (Ultralight, Mini, Classic, Desfire, Plus)

NXP I-Code

Infineon Mifare

Infineon My-D

Inside Contactless Picopass

Legic Prime

Legic Advant

Codificación y personalización

Le ofrecemos dos opciones:

o nosotros nos encargamos de la personalización y codificación de sus tarjetas

o usted mismo las codifica y personaliza mediante un grabador y/o impresora de tarjeta.



Al igual que las de proximidad existe una gran variedad dependiendo del fabricante, tipo de lector grabador y la aplicación y se cotizan en base a estas características

