



FABRICACIÓN DE TARJETAS PLÁSTICAS RFID

Fabricación de Tarjetas Plásticas – Centro de Personalización – Impresoras de Tarjetas – Lectura, Digitalización, Clasificación y Marcaje de documentos CMC-7

OPCIONES DISPONIBLES

PVC Blanco
PVC Transparente
Formato CR-80
Laminado Brillo
Laminado Mate y sin laminar
Laminado Holográfico
Impresión Offset y Serigrafía
Banda Magnética Alta Calidad
Panel de Firmas
Tintas UV
Hot Stamping
Hologramas
Guillote
Tamaños no Estándar
Tres Llaveros
Dos Llaveros
Cortes Especiales
Troqueles
Rasca (Scratch-Off)
Regalo

ECOLÓGICAS:

PET
PLA



HITAG 1 IC:

Fabricante del Chip	: NXP (Creado por Philips)
Modelos	: HITAG 1 (HT1 DC20 S30)
Función	: Lectura / Escritura protegida por password
Memoria	: 2048 bit EEPROM 32 bit S.N.
Frecuencia	: 125 KHz
Protocolo RF	: N/A
Modulación	: ASK

Características de la tarjeta HITAG 1:

Dimensiones	: CR80 85.60 x 53.98mm
Grosos	: 0.84mm
Material	: PVC, PET
Acabado de la tarjeta	: Mate / Acabado brillo
Encapsulado	: Laminación
Frecuencia de Trabajo	: 125 KHz
Distancia de lectura	: 3 - 5 cm Aprox.
Tiempo almacenamiento de datos	: 10 años