



FABRICACIÓN DE TARJETAS PLASTICAS 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

ECOLOGICAS:

PFT 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 EEPRON 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

Mate / Acabado brillo Acabado de la tarjeta

Encapsulado Laminación Frecuencia de Trabajo 125 KHz

Distancia de lectura 3 - 5 cm Aprox.

Tiempo almacenamiento de

datos

10 años



Sistemas de Identificación y Tarjetas, S.L.

c/ Tomás Bretón, 50 - 28045 Madrid Tf: (+34) 915.273.392 tarjetas@sidytar.es

