



FABRICACIÓN DE TARJETAS PLÁSTICAS SMARTCARDS

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

Productos:

PVC, Laminado, 0,76 mm, CR-80
 Otros materiales
 Laminadas (Brillante y Mate) y sin laminar
 Impresión Offset y Serigrafía
 Banda Magnética Alta Calidad
 Llavero
 Rasca (Scratch-Off)
 Regalo
 Tarjeta Chip de Contacto
 Tarjeta RFID
 - MIFARE
 - 125 Khz.
 - ICODE

Productos Especiales:

-Tarjetas con Olores
 -Tarjetas Transparentes
 -Tarjetas Holográficas
 -Tarjetas con Formas Especiales
 -Tarjetas con efecto espejo
 -Tarjetas con relieves

AT24C01:	
Tamaño EEPROM	256 Bytes
AT24C02:	
Tamaño EEPROM	1024 Bytes
AT24C04:	
Tamaño EEPROM	2048 Bytes
AT24C16:	
Tamaño EEPROM	4096 Bytes
AT24C64:	
Tamaño EEPROM	8192 Bytes

Protocolo	ISO/IEC 7816-3/5
Tamaño EEPROM	256 Bytes
Tasa lectura/Escritura	2,5 ms / byte
Tecnología	CMOS
Ciclos de Escritura	100.000
Temperatura	-20°C a 50°C

Características de la tarjeta AT24CXX:

Dimensiones	CR80 85.60 x 53.98mm
Grosos	0.84mm
Material	PVC, PET
Acabado de la tarjeta	Mate / Acabado brillo
Encapsulado	Laminación
Tiempo almacenamiento de datos	10 años



SIDYTAR

Sistemas de Identificación y Tarjetas, S.L.

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