

## Descripción del producto:

Material:	CLORURO DE POLIVINILO; ABDOMINALES; MASCOTA; etc.
Superficie:	brillante, mate, helado.
Tamaño estándar:	85,5*54*0,84mm o según lo solicitado.
Frecuencia:	LH/125 KHz; alta frecuencia/13,56 MHz; UHF/860 MHz.
Protocolo:	ISO 14443A/1569; ISO 18000-6C.
Chip común:/Tipo de chip/Opción:	-LF (125 KHz): TK4100, EM4200, ATA5577, etc. -HF (13,56 MHz): NXP Ntag213, Mifare S50, NXP ultraligero, NXP ultraligero C, Broadcom Topaz 512, etc. -UHF (860-960MHz): Ucode G2XM, G2XL, Alien H3, IMPINJ Monza, etc.
Distancia de lectura:	3-10 cm para LF y HF, 1 m-10 m para UHF depende del lector y el entorno.
Artesanías disponibles:	-impresión: CMYK a todo color y serigrafía -panel de firma -banda magnética: 3000E, 27500E, 40000E -código de barras: Code39, Code128, Ean8, Ean13, etc. -numeración: inyección de tinta, impresión térmica, impresión láser. -codificación
Solicitud:	Ampliamente utilizado en transporte, seguros, telecomunicaciones, hospitales, escuelas, supermercados, estacionamientos, control de acceso, etc.
Embalaje de la tarjeta RFID:	(Para tamaño estándar, 200 piezas/caja interna de 22,5*9,3*6 cm), 10 cajas/caja, 14 kg/caja.
Fecha de entrega:	5-7 días hábiles por 10K después de la confirmación del pedido.
Forma de envío:	Por expreso (DHL, FEDEX), por aire, por mar.
Término de precio:	EXW, MANDO, CIF, CNF
Plazo de pago:	pago por TT, western union, paypal, etc.
Capacidad mensual:	6.000.000 piezas/mes
Certificado:	ISO9001-2008,SGS,ROHS,EN71.



## **PVC Card**

**Non-degradable**  
**Cheap Price**  
**Large Stock**

## **PC Card**

**Bio-material**  
**Environmental  
protection materials**  
**Biodegradable**



Somos uno de los principales fabricantes en China y suministramos tarjetas rfid, pulseras rfid, etiquetas NFC, tarjetas de plástico, etc. durante 15 años, todos estos productos han sido aprobados por SGS, ISO9001, 2000 testing. Los grandes clientes incluyen OPPO, Samsung, NXP, etc.

[tarjeta rfid](#) se puede codificar y leer sin contacto mediante tecnología inalámbrica. La tarjeta RFID, también conocida como tarjeta de transpondedor, le proporciona seguridad de datos de alto nivel y le permite integrar varias aplicaciones posibles en una sola tarjeta de plástico. La identificación por radiofrecuencia (RFID) es una tecnología inalámbrica de recopilación de datos que utiliza etiquetas electrónicas que contienen un chip de circuito integrado para almacenar datos. Es un método de identificación de objetos y de transferencia de información sobre el estado de los objetos a través de ondas de radiofrecuencia a un sistema host. En el caso de RFID pasiva, las etiquetas no contienen una fuente de energía propia, como una batería. Las etiquetas son energizadas por la energía RF transmitida por el dispositivo lector, luego use esa energía RF recolectada para transmitir señales de retorno, que el dispositivo lector puede interpretar.

Las etiquetas RFID son esencialmente bases de datos portátiles. Se pueden unir a casi cualquier cosa. Las etiquetas vienen en todos los estilos, formas y tamaños. Algunos son tan grandes como el contorno de un ladrillo, otros más pequeños que el botón de una camisa. El factor de forma de la etiqueta depende del chip IC y del uso previsto. El chip IC depende del uso previsto y del nivel de seguridad inherente requerido.

**Más consultas, envíenos un correo electrónico o llámenos ahora mismo. Correo electrónico: [info@nfctagfactory.com](mailto:info@nfctagfactory.com)**