

Características de las pulseras de PVC RFID:

RFID [Pulseras de PVC](#) Están disponibles en colores neón, colores sólidos y también preimpresos con diseños únicos. Si desea diseñar sus propias pulseras, también ofrecemos pulseras de PVC RFID personalizadas que se pueden imprimir. También son resistentes al agua, lo que las hace excelentes para eventos junto a la piscina en complejos turísticos y hoteles.

Las pulseras RFID de PVC son una excelente opción para discotecas, festivales o cualquier tipo de evento de un solo día.

CUSTOMIZABLE

Any shape size and color you want



Especificaciones de las pulseras de PVC RFID:

Material:	El plastico
Artesanía:	Código de barras, QR, logotipo, texto
Chip RFID:	Chip UHF de 13,56 mh HF, 860-920 mhz
Impresión:	CMYK, impresión digital y serigrafía.

Personalización:	logotipo, color, QR, código de barras
Estilo:	2018 nuevo
Tipo de cierre:	Una vez
Cantidad mínima de pedido:	500 piezas
Solicitud:	Control de acceso
Capacidad de suministro:	300000 piezas/piezas por semana Tenemos suficiente inventario de pulseras rfid cada mes
Detalles del empaque:	100 unidades en bolsa de OPP, 5000 unidades por caja. Aproximadamente 20 kg por caja

¿Qué chip RFID puedes elegir? ¡Consulte la siguiente lista!

Si necesita otros chips rfid, envíenos sus consultas: info@nfctagfactory.com

Chip type	Protocol	Capacity	Anti collision	Function
NTAG® 213	ISO14443A	180 Byte	NO	Read/write
NTAG® 215		540 Byte	NO	
NTAG® 216		924 Byte	NO	
NTAG® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Classic® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Classic® 4K		4KB	NO	
MIFARE Ultralight® EV1		640 Bit	NO	
MIFARE Ultralight® C		1184 Bit	NO	
MIFARE and MIFARE Classic® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE and MIFARE Ultralight® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Plus® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Plus® 2K		2KB	NO	
MIFARE Plus® 4K		4KB	NO	
MIFARE and MIFARE Plus® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE® DESfire® EV1 2K	ISO14443A	2KB	NO	Read/write
MIFARE® DESfire® EV1 4K		4KB	NO	
MIFARE® DESfire® EV1 8K		8KB	NO	
MIFARE® DESFire® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
ICODE® SLIX	ISO15693	1KB	Yes	Read/write
ICODE® SLIX-S		2KB	Yes	
ICODE® SLIX-L		512 Bits	Yes	
ICODE® SLIX-M		1KB	Yes	
ICODE® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				

Imágenes detalladas de las pulseras de PVC RFID:



Applications

- ★ Bars, Concerts & Nightclubs
- ★ Fairs, Festivals & Carnivals
- ★ Hotels, Resorts & Cruise Lines
- ★ Water, Theme & Amusement Parks
- ★ Science Centers, Zoos & Aquariums
- ★ Racing, Bowling & Sporting events
- ★ For Help of Lost Kids
- ★ For Identification of Puppies



