

¿QUÉ ES RFID Y POR QUÉ DEBO LLEVAR UNA CARTERA CON BLOQUEO RFID?

En caso de que aún no estés seguro de qué es exactamente RFID, estamos aquí para informarte. Después de todo, tu cartera es la parte más personal de todas. Antes de decidirte por algo que te acompañe durante años, asegúrate de saber en qué estás invirtiendo, especialmente si mantener tus tarjetas y tu información personal segura es importante para ti. Vamos a explicarlo.

TECNOLOGÍA RFID

RFID, identificación por radiofrecuencia, la tecnología se utiliza en:

- Tarjetas de crédito / débito
- Pasaportes
- Tarjetas de peaje de autopista
- DNI / Documentos oficiales
- Pases del metro

Los chips RFID integrados en estas tarjetas almacenan tu información personal. La antena ubicada en el chip recibe energía electromagnética de un lector de RFID y usa una frecuencia de radio para transmitir la información al lector.



3

Piezas de silicio
Evita que las tarjetas se caigan

1

Aluminio
La armadura frontal usa aluminio 6061 para una máxima protección RFID.

2

Resortes de alta calidad (sistema paso a paso)
Dibujará las tarjetas paso a paso (gradualmente).

4

interruptores laterales
El liso interruptor lateral se puede usar tanto para usuarios diestros como para zurdos.

Piezas de silicio
Evita que las tarjetas se caigan

Portatarjetas de aluminio C-Secure RFID

LOS RIESGOS



Robo de RFID o "Skimming"

Es posible que los ladrones usen dispositivos pequeños que escanearán tu tarjeta, aprovechando la tecnología sin contacto tomarán información de ella, que luego se puede usar para crear duplicados u otras formas de acceder al dinero.

LA SOLUCIÓN



Portatarjetas RFID y / o billetera

Almacenar tus tarjetas en una billetera que evite el robo de RFID es una manera infalible de prevenir esto. Cuando se encuentra dentro de una billetera protegida con RFID, es imposible para cualquier persona acceder a los datos de tu tarjeta debido al RFID.