



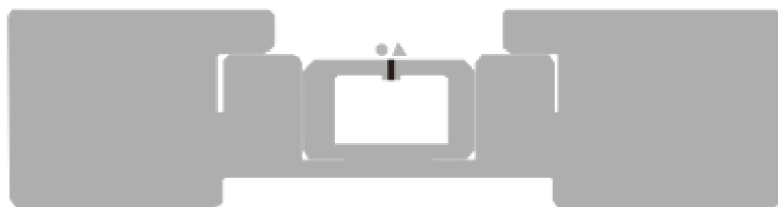
**TAG STICKER VEHICULAR  
UHF 860MHZ - 960MHZ**

**CÓDIGO: 35033**

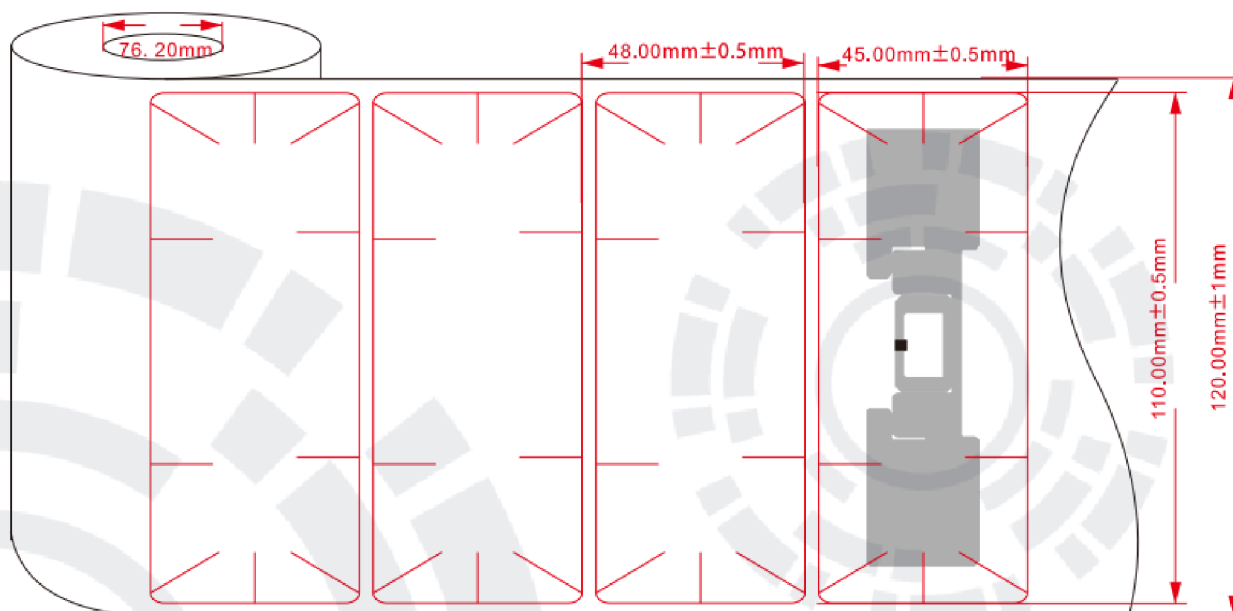
**MODELO: AX-UHFTAG**

## Características Físicas

Etiqueta



Dimensiones



## Características eléctricas

Proyecto	Parametros
Fabricante / Chip	NXP UCODE 8 / 9 / 9XE
EPC memory	128 / 96 / 128 - Bits
TID memory	96 - Bits
User	/
Kill Password	32 - Bits
Read Distance	
Working mode	Pasivo
Chip life	200.000 ciclos de Programación , 50 años de datos
Voltage Immunity	2000V

## Requisitos Ambientales

- Temperatura / Humedad para colocar la etiqueta : 10°C a 40°C / 20% A 80% HR
- Temperatura / Humedad después de la etiqueta adherida a los productos: 1 - 20°C A +50°C / 20% A 80% RH
- \*Los requisitos ambientales pueden variar según los diferentes materiales
- Vida útil del producto terminado: a una temperatura de 23±5°C y una humedad relativa de 50±10% , se puede almacenar en una bolsa antiestática durante un año
- Declaración: Las sugerencias anteriores sobre requisitos medioambientales se basan en nuestros últimos conocimientos y experiencias existentes. Nuestra empresa se reserva el derecho de interpretación final del producto.