

[Crotales electrónicos para bovinos](#) se instalan en las orejas de los animales con el calibrador especial para orejas de animales durante la instalación, luego se pueden usar normalmente. Los crotales electrónicos están hechos de materiales plásticos no tóxicos, sin olor, sin estimulación y no contaminantes. Previene eficazmente el daño del ácido orgánico, sal de agua, ácido mineral.

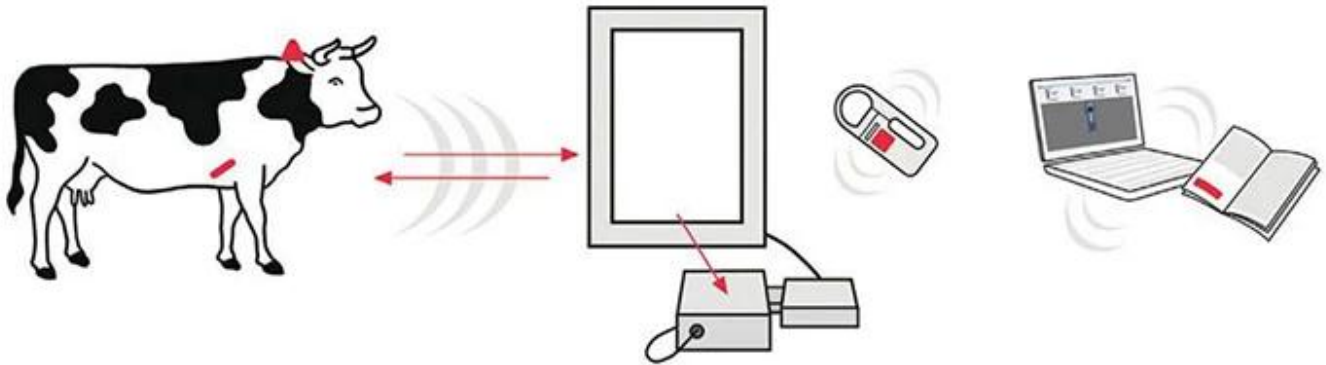
Aplicación: se utiliza principalmente en la gestión de la identificación del seguimiento de la cría de animales, como cerdos, vacas, ovejas y otros animales.

### Especificación técnica:

Artículo:	crotales electrónicos para bovinos
Material:	TPU
Tamaño:	43,5*51mm, 100*74mm o personalizado
Color:	amarillo o personalizado
Chip:	EM4100, TK4100, EM4305, HiTag-S256, T5577, TI Tag, ultraligero, I-CODE 2, NTAG213, Mifare S50, Mifare S70, FM1108.
Temperatura de funcionamiento:	-10°C~70°C
Temperatura de almacenamiento:	-20°C~85°C
Frecuencia:	125 KHz/13,56 MHz/860 MHz
Protocolo:	ISO18000-6B, ISO-18000-6C (EPC Global Class1 Gen2)
Rango de lectura:	2CM~50CM~Depende de los entornos y lectores reales~
Modo operativo:	leer escribir
Tiempo de almacenamiento de datos:	>10 años



# HOW LIVESTOCK RFID WORKS



**1.** Apply ear tags to, and/or implant boluses in your animals

**2.** Read RFID identification codes to track individual animals using Datamars portable readers or raceway antennas

**3.** Use the included software to integrate data seamlessly to your livestock management system

**Nuestra empresa y fábrica:**

# Company Introduction

## Office

3,000 m<sup>2</sup> office, 250+ professional sales service you!



Shenzhen Great Creativity Smart Card Co.,Ltd.

## Factory

12,000m<sup>2</sup> clean work shop, more than 500 staffs, strict QC system, full set of advanced machines for all kinds of crafts production, ensuring each order will be taken cared fast and well.

