



MODELOS DE IDENTIFICACIÓN ELECTRÓNICA PARA OVINO Y CAPRINO - ESPAÑA (ANIMALES NACIDOS ANTES DEL 30 de JUNIO DE 2024)

© MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN 2023

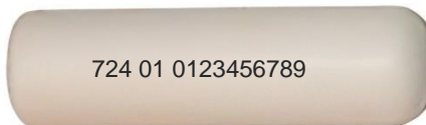
CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tanto la marca auricular convencional (crotal) como el dispositivo electrónico (bolo ruminal) llevarán impreso en su superficie un mismo código de identificación, compuesto por la identificación de España (mediante las siglas ES en el crotal o el código 724 en el bolo ruminal) seguidas de 12 caracteres numéricos, los dos primeros que identificarán a la Comunidad Autónoma y los otros diez de identificación individual del animal.

El diseño mostrado para los dispositivos es meramente orientativo, debiendo ajustarse a lo requerido por la legislación vigente.

BOLO RUMINAL

El bolo ruminal contendrá en su interior un transpondedor electrónico codificado según ISO 11784.



Su diseño deberá asegurar una adecuada deglución en función de la especie y tamaño de animal de destino.

CROTAL CONVENCIONAL



El crotal convencional será de tipo bandera en color amarillo RAL 1027.

El código puede presentar doble impresión de tinta / laser

El uso de código de barras está permitido de forma opcional siempre y cuando no interfiera en la correcta

lectura del código.

CROTAL ELECTRONICO BOTON



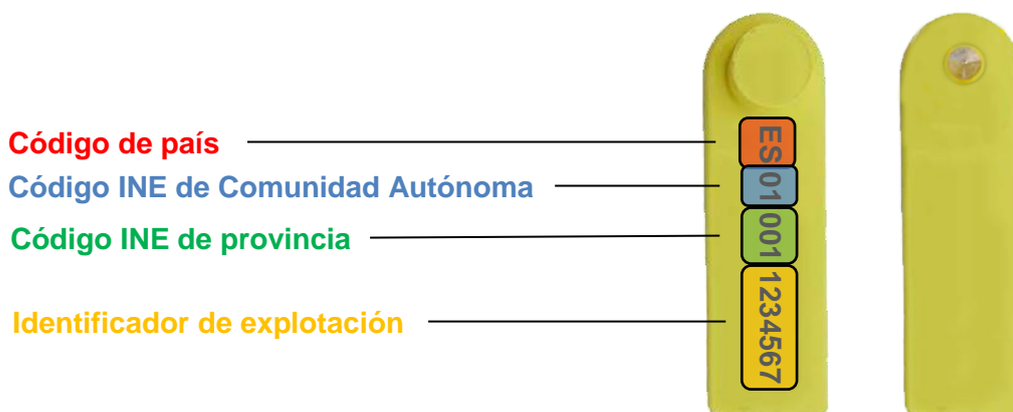
El crotal electrónico será de tipo botón en color amarillo RAL 1027

El código puede presentar doble impresión de tinta / laser

CROTAL CONVENCIONAL RECTANGULAR

Excepción para animales menores de 12 meses de edad con destino a mataderos en España.

El crotal convencional será de tipo rectangular en color amarillo RAL 1027.



El código puede presentar doble impresión de tinta / laser.

El código de identificación será la codificación REGA de la explotación de nacimiento (ES010011234567).

CODIFICACIÓN ELECTRÓNICA CONTENIDA EN EL TRANSPONDEDOR

Al proceder a la lectura de los transpondedores contenidos en los dispositivos de identificación electrónica mediante lectores ISO 11785, el código mostrado deberá ajustarse a los siguientes formatos compatibles con ISO 11784:

