

Collar electrónico

DESCRIPCIÓN

- El collar electrónico de Felixcan presenta una alternativa a los métodos de identificación electrónica habituales y una solución a los problemas asociados a estos.
- Diseñado especialmente para ovino y caprino.
- El collar alberga en su interior un microchip ISO 11784/5. Su gran distancia de lectura junto con el hecho de saber exactamente te la posición en la que se encuentra el microchip aseguran una cómoda lectura.
- Impresión laser: En el exterior del collar se graba a laser el código del microchip que contiene, además puede grabarse otra información que el cliente demande. El tamaño del collar posibilita la impresión de caracteres de gran tamaño.



Detalle del cierre

Collar electrónico

ESPECIFICACIONES DEL COLLAR

Tecnología del microchip	Fdx-b ISO 11784/5
Frecuencia de trabajo	134,2 KHz
Distancia de lectura	30cm con lector Universal® de Felixcan en posición óptima
Medidas	340x40mm
Material	Poliuretano
Peso	65g
Color	Amarillo

CERTIFICADOS

- Felixcan dispone de los certificados de calidad AENOR ISO9002 e IQNet, concedidos para el “Diseño, Producción y Comercialización de Sistemas de Identificación Electrónica Animal”.
- Felixcan cuenta con el código de fabricante ICAR 941 y ha firmado su código de conducta para identificación electrónica animal.

CONTACTO

- Polígono Industrial Romica, calle 1, Parcela 200, 02080 ALBACETE (España)
- Tlf.: **+34 967 52 01 87** Fax: **+34 967 52 20 61**
- E-mail: **atencioncliente@datamars.com**
- www.datamars.com | www.felixcan.com