

EI00115



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.
- El collar puede acompañarse de un crotal que asegure el cierre del collar, convirtiéndolo en inviolable. El crotal se graba a laser con el código del microchip contenido en el collar



Detalle del cierre



Detalle del cierre con crotal

EI00115



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 |

ESPECIFICACIONES DEL CROTAL DE CIERRE

| | |
|----------|---|
| Material | Poliuretano. Punta de latón |
| Medidas | Macho: 28x28x24mm. Hembra 28x28x14mm Peso: Conjunto macho + hembra: 4g |
| 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 K, Parcela 12-C Nave D-1 02080 ALBACETE (España)
- Tlf.: +34 967 52 01 87 Fax: +34 967 52 20 61
- www.felixcan.com admin@felixcan.com