

EI3001ID



## Crotal electrónico

### DESCRIPCIÓN

- El crotal electrónico de Felixcan está fabricado en un poliuretano de larga duración flexible y ligero, con una gran tolerancia a los cambios de temperatura y luz solar. Su diseño asegura una conservación óptima durante toda la vida del animal.
- La pieza “hembra” contiene el microchip compatible con un lector de radiofrecuencia ISO 11784/5.
- Impresión laser: en el exterior del crotal se graba a laser el código del microchip que contiene.
- La punta de la pieza “macho” está fabricada en latón mecanizado que le confiere unas propiedades muy especiales: es inoxidable y la punta está muy afilada por lo que resulta menos dolorosa su aplicación en el animal



### ESPECIFICACIONES DE LA PIEZA “HEMBRA”

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	Forma circular Diámetro de cuerpo 28,7mm Altura 13,7mm
Material	Poliuretano
Peso	5g
Color	Amarillo

EI3001ID



## Crotal electrónico

---

### ESPECIFICACIONES DE LA PIEZA "MACHO"

Material	Poliuretano. Punta de latón
Medidas	Forma circular Diámetro del cuerpo 28,5 mm Altura del cuerpo: 1,9mm Altura del vástago: 14,3mm
Peso	2g
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](http://www.felixcan.com) [admin@felixcan.com](mailto:admin@felixcan.com)