

Crotal electrónico

DESCRIPCIÓN

- Crotal electrónico de altas prestaciones para la identificación electrónica de ganado.
- Fabricado en un poliuretano de larga duración con una gran tolerancia a los cambios de temperatura.
- Tratamiento anti-UV para reducir la degradación del dispositivo ante la luz solar.
- Grabación indeleble: El código del transpondedor incluido en la pieza es grabado a laser en el anverso del crotal.



ESPECIFICACIONES

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	Diámetro de cuerpo 28,7mm Altura 13,7mm
Material	Poliuretano
Peso	5g
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**