

## 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** WhatsApp: **+34 619 627 087**
- E-mail: [atencioncliente@datamars.com](mailto:atencioncliente@datamars.com)
- [www.livestock.datamars.es](http://www.livestock.datamars.es) | [www.livestock.datamars.com](http://www.livestock.datamars.com)