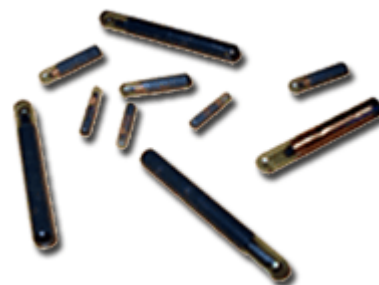


## Microchips inyectables



### ESPECIFICACIONES

Físicas	Diámetro: 1,4 mm $\pm$ 0,16 mm / Longitud: 8,0 mm $\pm$ 0,6 mm Diámetro: 2,0 mm $\pm$ 0,15 mm / Longitud: 12,0 mm $\pm$ 0,4 mm Diámetro: 3,0 mm $\pm$ 0,15 mm / Longitud: 15,0 mm $\pm$ 0,4 mm  Material: BIO GLASS 8625. Color transparente
Eléctricas	Frecuencia de trabajo 134.2 KHz $\pm$ 3 KHz
Químicas	Sumergible de acuerdo a la norma IP 68 Resiste a inmersiones en agua, agua salada, alcohol, aceite, ácido acético, ácido clorhídrico al 10%, Amoniaco
Mecánicas	Shock: IEC 68-2-29 Vibración: IEC 68-2-6
Térmicas	Temperatura de almacenamiento: -40°C a 90°C Temperatura máxima: +120 °C . Temperatura de trabajo: -25°C a 85°C
Otros	Código de fabricante ICAR 941 Codificado según ISO 11784 y 11785. FDX-B

### 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”.

### 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**