

## Microchip inyectables



### ESPECIFICACIONES

Físicas	Diámetro: 1.4 mm $\pm$ 0.15 mm / Longitud: 8.5 mm $\pm$ 0.4 mm Diámetro: 2.0 mm $\pm$ 0.15 mm / Longitud: 8.0 mm $\pm$ 0.4 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 Diámetro: 4.0 mm $\pm$ 0.15 mm / Longitud: 34.0 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 +120°C . Temperatura de trabajo: -25°C a 85°C
Otros	Código de fabricante ICAR 941 (941001) Codificado según ISO 11784 y 11785

### 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
- [www.felixcan.com](http://www.felixcan.com) <mailto:admin@felixcan.com>