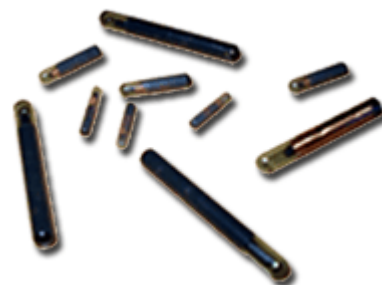


Microchip inyectables



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
- www.felixcan.com admin@felixcan.com