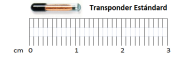


**Transponder** 11,5 mm x 2,12 mm Ø



Foto del microchip realizada con un microscopio electrónico. Tamaño real: 1 x 1 mm.





## Principales características:

- Diseñado para una identificación única, segura y que requiere buena distancia de lectura.
- Código único garantizado.

Cajas de 50 Uds.

- Tecnología "laser-cut", no se pueden clonar o copiar.
- Encapsulado en vidrio biocompatible. Sumergible en líquidos.
- Máxima distancia de lectura, hasta 35 cm. (24 cm. con lector portátil GR-250).
- ISO 11784 / 11475 FDXa de 10 dígitos (alto rendimiento).
- Microchip: 64 bits pre-programado en fábrica.
- Temperatura máxima: 140 °C Temperatura mínima: -40 °C. Rango de temperatura funcional: -20 °C 75 °C.
- Frecuencias de operación: 128 kHz 64kHz Tiempo de transmisión: 119 µs/bit.
- Dimensiones: 11,5 mm. Largo 2,12 mm. diámetro. Peso: 0,09 gr. Tipo de lectura: rango esférico.

Presentaciones				
ID100-A Estándar Suministrado a granel.	into variable in the second se			
ID100-C Suministrado en pack estéril. Con aguja individual. 32 mm x 2,6 Ø r	1 5000 Marianovica			

Tabla de compatibilidad (Todos)						
LID 850 BT		65 mm	LID-904/5		200 mm	
ARE H5		90 mm	LID-573		50 mm	
GR 250		240 mm	LID-907		s/a	
LID-650		s/a	LID-908		s/a	
LID-665		s/a	FishReader		s/a	
LID-608		s/a	LabReader		s/a	
LID-WAP		45 mm	BirdReader		s/a	



Distancia de lectura						
ANT-610	180. mm	ANT-910	s/a			
ANT-611	100 mm	ANT-914	s/a			
ANT-612	350 mm	MARC125	s/a			
ANT-613	10 mm	MARC200	s/a			
ANT-614	15 mm	MARC440	s/a			

