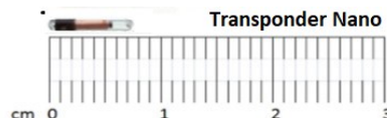




Foto del microchip realizada con un microscopio electrónico.
Tamaño real: 0,5 x 0,5 mm.



Principales características:

- Diseñado para una identificación única, segura y que requiere buena distancia de lectura.
- Código único garantizado.
- Tecnología “laser-cut”, no se pueden clonar o copiar.
- Encapsulado en vidrio biocompatible. Sumergible en líquidos.
- 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.
- Fuerza mecánica máxima: Axial 10N/Radial 40N.
- Dimensiones: 8 mm. Largo 1.25 mm. diámetro. Peso: 0,025 gr. Tipo de lectura: rango esférico.

Presentaciones		Tabla de compatibilidad (Todos)			
ID100-A 1.25 Nano Suministrado a granel. 		LID 850 BT	48 mm	LID-560	45 mm
ID100-B 1.25 Nano Suministrado en pack estéril. Con aguja individual. 25 mm x 1,6 Ø mm Con 6 adhesivos de código de barras. Cajas de 50 Uds. 		ARE H5	80 mm	LID-573	45 mm
		GR 252	170 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	40 mm	BirdReader	s/a
Productos relacionados		Distancia de lectura			
 INYECTOR IM-200 N 1.25 Ø TRADICIONAL (VERDQUIR)		ANT-610	170. mm	ANT-910	s/a
 DSP/N DISPENSADOR DE RECARGA (2,12 MM. Ø Y 1,6 MM. Ø)		ANT-611	90 mm	ANT-914	s/a
Inyectores y dispensadores (recargadores)		ANT-612	250 mm	MARC125	s/a
		ANT-613	10 mm	MARC200	s/a
		ANT-614	15 mm	MARC440	s/a