

ID 100 R





Principales características:

- Presentación: a granel, bajo pedido.
- Se trata de un Transponder modelo ID 100, encapsulado en vidrio, puesto en un soporte plástico que permite adherirse a una multitud de piezas diferentes.
- La pieza puede cerrarse, quedando firmemente fijada.
- Tecnología "laser-cut", no se pueden clonar o copiar.
- Máxima distancia de lectura, hasta 35 cm (24 cm. con lector portátil GR-250)
- Código único garantizado.



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

	_		
Dato	e tá	cni	200

Dimensiones (cerrado): 16 mm. largo x 14 mm. diámetro.

Peso: 0,81 gr.

Microchip: 64 bits pre-programado en fabrica.

Encapsulado: vidrio biocompatible 100%

Tipo de lectura : rango esférico

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 us/bit

Fuerza mecanica máxima: Axial 10N / Radial 40N

Vibración: Randon - 20 to 2.000 Hz / 10 g. / 1hr. P.axis

Sine -20 to 2.000 Hz / 5 g. / 1hr. P.axis

Distancias de lectura				
Pocket readers :	5 cm.	ANT-610 :	18 cm.	
ANT-611 :	10 cm.	GR-250 :	24 cm.	
LID-575 :	7 cm.	ANT-612 :	35 cm.	

Productos Relacionados



ZEUS E.I. www.eurozeus.com Telf.: +34 911 261 465 info@eurozeus.com