

trovan[®]



ID 610

Microchip Transponder



Principales características:

- Presentación: a granel, bajo pedido.
- Diseñado para la identificación en la industria.
- Rendimiento optimizado para estar adherido a una gran masa metálica.
- Tecnología "laser-cut", no se pueden clonar o copiar.
- Máxima distancia de lectura, hasta 70 cm. (42 cm. con lector portátil GR-250).
- Código único garantizado.
- Trabaja en ambientes industriales duros.
- Puede fijarse mediante 2 tornillos o remaches.



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

Datos técnicos	Distancias de lectura (sobre metal)			
<ul style="list-style-type: none">• Dimensiones : 61 mm. x 14 mm. x 3,4 mm. grosor.• Peso : 37 g.• Encapsulado : IP67 / PPS• Microchip : 64 bits pre-programado en fabrica.• Encapsulado : IP67 DIN 74-Am5• Tipo de lectura : rango esférico• Temperaturas : máxima : 220 °C mínima : - 40 °C• Rango de temperatura funcional : -25 °C - 85 °C• Frecuencias de operación : 128 kHz - 64kHz• Tiempo de transmisión : 119 µs/bit• Vibración : 3G/10 Hz-200Hz	Pocket readers :	10 cm.	ANT-610 :	37 cm.
	ANT-611 :	18 cm.	GR-250 :	42 cm.
	LID-575 :	21 cm.	ANT-612 :	70 cm.
	Productos Relacionados			
 Antenas	 LID 905	 Aplicaciones Industriales		
 Lectores portátiles		 Capturer	 Otros Formatos	