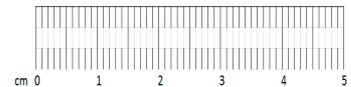


trovan[®]

ID 1000 13 LL

Microchip Transponder



Principales características:

- Presentación: con soporte para asociar fácilmente.
- Diseñado para una identificación segura de personas
- Tecnología "laser-cut", no se pueden clonar o copiar.
- Máxima distancia de lectura, hasta 35 cm. (23 cm. con antena ANT-610 F).
- Código único garantizado.
- Usado en procesos en los que es necesario incluir un identificador y posteriormente sacarlo con facilidad.

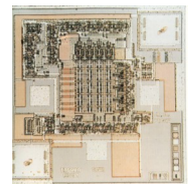


Foto del microchip realizada con un microscopio electrónico.
Tamaño real 1 mm. x 1 mm.

Datos técnicos	Distancias de lectura			
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones : 50 mm. x 30 mm. • Microchip : 64 bits pre-programado en fabrica. • Encapsulado : PVC • Tipo de lectura : rango esférico • Temperatura máxima : 60 °C • Temperatura mínima : - 40 °C • Rango de temperatura funcional : -25 °C - 60 °C • Frecuencias de operación : 128 kHz - 64kHz • Tiempo de transmisión : 119 µs/bit 	ANT 612 :	35 cm.	ANT 614 :	3 cm.
	ANT 610 F :	15 cm.	GR-250 :	23 cm.
	ANT 613 :	2 cm.	POCKETs :	4,5 cm.
Productos Relacionados				
 <p>Antenas</p>		 <p>LID 905</p>		 <p>Aplicaciones Industriales</p>
 <p>Lectores portátiles</p>			 <p>Capturer</p>	 <p>Otros Formatos</p>