

trovan[®]



ID 700

Microchip Transponder



Principales características:

- Presentación: a granel, bajo pedido.
- Diseñado para la identificación de barriles de cerveza.
- Rendimiento optimizado para estar adherido a una gran masa metálica.
- Tecnología "laser-cut", no se pueden clonar o copiar.
- Máxima distancia de lectura, hasta 52 cm. (25 cm. con GR-250).
- Código único garantizado.
- Extremadamente robusto, incluso puede fijarse al barril mediante soldadura.
- Trabaja en ambientes industriales duros, fijado a una gran masa de metal y con altas emisiones electromagnéticas.
- La forma más eficaz de identificar un barril para toda su vida útil.

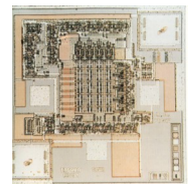


Foto del microchip realizada con un microscopio electrónico.
Tamaño real 1 mm. x 1 mm.

Datos técnicos	Distancias de lectura (sobre metal)			
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones : 26 mm. Ø 4,7 mm. grosor. • Peso : 4 g. • Microchip : 64 bits pre-programado en fabrica. • Encapsulado : IP67 DIN 74-Am5 • Tipo de lectura : rango esférico • Temperatura máxima : 220 °C • Temperatura mínima : - 40 °C • Rango de temperatura funcional : -25 °C - 85 °C • Frecuencias de operación : 128 kHz - 64kHz • Tiempo de transmisión : 119 µs/bit 	Pocket readers :	6 cm.	ANT-610 :	27 cm.
	ANT-611 :	18 cm.	GR-250 :	25 cm.
	LID-575 :	13 cm.	ANT-612 :	52 cm.
	Productos Relacionados			
	 Antenas	 LID 905	 Aplicaciones Industriales	
	 Lectores portátiles	 Capturer	 Otros Formatos	