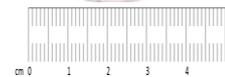


trovan[®]

ID 750

Microchip Transponder



Principales características:

- Presentación: a granel.
- Diseñado para capturar datos que han sido introducidos en otro momento del proceso de rellenado o reparto.
- Especialmente está optimizado para identificar barriles, bombonas de gas y todo tipo de envases y piezas metálicas.
- Puede incluso fijarse mediante soldadura.
- Muy resistente, puede pintarse y soporta limpiezas con “chorro de arena”.
- Una identificación permanente de su envase.
- Capacidad hasta 24 caracteres ASCII.
- Posibilidad de proteger con contraseña o cerrar los bloques individualmente en forma permanente.
- No compatible con TROVAN Unique en la estructura del código.

Datos técnicos	Distancias de lectura (sobre metal)			
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones : 26 mm. Ø 4,7 mm. grosor. • Peso : 4 gr. • Microchip : 264 bits memoria 192 bits programables. • Encapsulado : IP67 • Apertura : DIN 74-Am5 • Tipo de lectura : rango esférico • Temperatura máxima : 220 °C • Temperatura mínima : - 40 °C • Rango de temperatura funcional : -20 °C - 85 °C • Vibración : Randon - 20 to 2.000 Hz / 10 g. / 1hr. P.axis Sine -20 to 2.000 Hz / 5 g. / 1hr. P.axis 	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			
				
				