

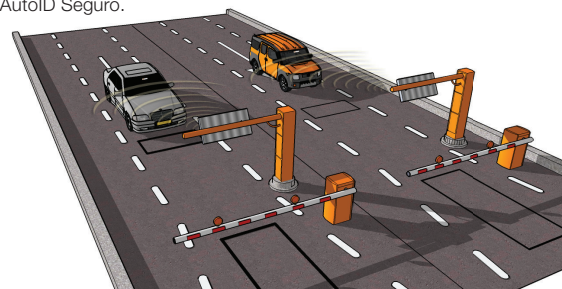
La etiqueta AcuTag T-7C es una forma práctica y económica de identificación de vehículos. Es una etiqueta para colocar en el vidrio frontal o faro de los vehículos, inviolable e intransferible. La etiqueta tiene un número de identificación grabado que se puede volver a grabar según sea necesario.

Las condiciones ideales de instalación son +20°C. El adhesivo de la etiqueta brindará la mejor adhesión dentro de las 24 horas posteriores a la instalación, y la fuerza de unión se puede mejorar con la aplicación de presión. Siempre limpie y seque la superficie para obtener la máxima fuerza de unión y evite tocar el adhesivo de respaldo.

Las partes de la antena de la etiqueta no deben estar en contacto con el metal para que la etiqueta funcione mejor. No doble la etiqueta y nunca toque la ubicación del IC (chip). El chip es un componente eléctrico sensible y puede dañarse.

Aplicación:

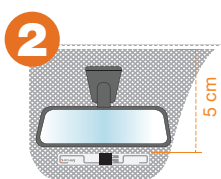
Ejemplo de aplicación para el control de acceso de vehículos, utilizando el sistema AutoID y Acura AutoID Seguro.



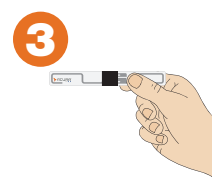
Instalación:



1 Limpieza:
Limpie el parabrisas del vehículo, preferiblemente con alcohol isopropílico.



2 Fijación:
Pegue la etiqueta en posición horizontal, cerca del espejo retrovisor, a una distancia mínima de 5 cm del techo.



3 Importante:
La etiqueta se autodestruye, por lo que su eliminación puede hacer que la etiqueta quede inutilizable.



Tecnología	UHF RFID / EPCglobal Gen2v2
Frecuencia	Global 860-960 MHz
Chip RFID	Impinj Monza 4E
Configuración de memoria	EPC 496 BIT User Memory 128 bit TID 96 bit
Distancia de lectura ¹	ETSI: Hasta 9 m FCC: Hasta 10,5 m
Superficie de aplicación	Vidrio

Ambientales	
Temperatura de operación	-35°C a +85°C
Temperatura ambiente	-35°C a +85°C
Condición de almacenam.	1 año en +20°C / 50% RH (prazo de validade para o adesivo)
Físicas	
Peso	<1g
Dimensiones de la tarjeta	90 x 11,5 x 0,2 mm
Vida útil esperada	Años en condiciones normales de operación

¹ Las distancias de lectura son valores teóricos que se calculan para entornos no reflectantes, en los que se utilizan antenas con excelente direccionalidad con la máxima potencia operativa. Diferentes materiales de superficie pueden tener un efecto en el rendimiento.

Códigos de los Productos:

501.127: Tag UHF T7 C M4E 93 x 11,5 mm | 100.393: Tag UHF T7 C M4E 93 x 11,5 mm - Gravação | 100.394: Tag UHF T7 C M4E 93 x 11,5 mm - Impressão