

# DIGI101

## Etiqueta para llanta



Tag encapsulado capaz de resistir altas temperaturas, presión, humedad y vibración, este dispositivo trabaja en una frecuencia 928 MHz. lo que permite que a pesar de que exista metal se pueda obtener la información contenida sin dificultad.

Tag de construcción flexible para soportar la deformación de la llanta durante toda su vida útil.

Se monta en la cara interna de la llanta.

Permite leer y escribir datos en el banco de memoria de usuario del tag.

Número único de identificación de etiquetas programado de fábrica para evitar la clonación.

Rango de lectura: 0~2m una vez montado en la llanta.

## Especificaciones

<b>Protocolo</b>	EPC class 1 generation 2/ISO 18000-6C
<b>Frecuencia</b>	860—960MHZ
<b>Rango de lectura</b>	0-2m
<b>Memoria</b>	96bits EPC,512bits user memory
<b>Lectura / escritura</b>	Permite la lectura y escritura de datos en el tag.
<b>ID único</b>	El número único de identificación programado de fábrica en el tag previene la clonación.
<b>Instalación</b>	Se monta en la cara interna del neumático.
<b>Dimensiones</b>	110mm * 55mm * 3mm
<b>Peso</b>	8.5g

